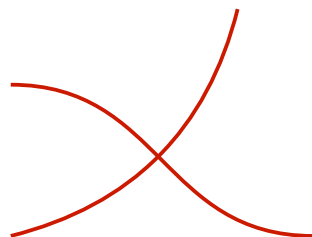


Dennis Pipenbring

Opgavesamling
med
forskrift for lineær funktion



matX
2021

Opgavesamling med forskrift for lineær funktion

©2021 Dennis Pipenbring og matX ApS

Denne bog er beskyttet i medfør af gældende dansk lov om ophavsret. Kopiering må kun ske i overensstemmelse med loven. Det betyder fx at kopiering til undervisningsbrug kun må ske efter aftale med Copydan Tekst & Node.

Er du underviser og bruger bogen i din undervisning, må du gerne kopiere hele bogen.

Er du ansat på en skole, der er udtaget til indberetning af kopier til Copydan, må du meget gerne indberette brug af bogen - også når du henviser de studerende til den på samme måde, som når man kopierer.

1. udgave.
Udgivet af
matX ApS
Hvidovrevej 96
DK-2650 Hvidovre
dp@matx.dk
matx.dk

ISBN 978-87-93632-19-6

Forord

Denne bog indeholder opgaver til emnet Lineære funktioner. Alle opgaverne er nummereret og indgår to gange - en gang med facit og en gang uden facit. Først kommer alle opgaverne med facit, og derefter uden facit.

Alle opgaverne er forskellige. Tanken er, at opgaver kan indgå som en del af mange forskellige aktiviteter i undervisningen. Det er ikke tanken, at de studerende skal regne alle opgaverne. Fordelen ved at have mange forskellige opgaver af samme typer er, at de studerende ikke kan skrive af efter hinanden.

Opgaverne er automatisk genereret og derfor kan der være opgaver, som er uforholdsmæssigt lette eller svære.

Har du kommentarer, rettelser eller forslag til nye opgaver, er du velkommen til at skrive til mig på dp@matx.dk.

Dennis Pipenbring

2021



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 3$$

-
- 2 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

-
- 3 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 4 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 5 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 6 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 7 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 8 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 9 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 10 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 11 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 12 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 13 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 14 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$

-
- 15 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 16 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 17 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 18 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 19 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 20 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 21 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 22 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 23 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 24 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 25 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 26 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 2$$

-
- 27 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 28 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 29 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 30 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



-
- 31 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 32 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

-
- 33 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 34 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 35 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



-
- 36 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 37 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 38 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 39 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 40 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 41 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 42 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 43 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

-
- 44 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 45 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



-
- 46 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 47 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 48 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 49 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 50 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$



-
- 51 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 52 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 4$$

-
- 53 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 54 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 55 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 4$$



-
- 56 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 57 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 58 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 59 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 60 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



-
- 61 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 62 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 63 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

-
- 64 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 65 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



-
- 66 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$

-
- 67 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 68 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 69 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

-
- 70 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$



-
- 71 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 72 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

-
- 73 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 74 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 5$$

-
- 75 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



-
- 76 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 77 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 78 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 4$$

-
- 79 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 80 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 81 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 82 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 83 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

-
- 84 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 85 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$



-
- 86 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 87 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 88 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 89 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

-
- 90 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 91 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 92 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 93 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

-
- 94 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 95 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 96 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 97 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 98 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 99 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 100 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 101 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 102 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 103 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 104 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 105 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$



-
- 106 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$

-
- 107 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 108 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 109 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 110 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$



-
- 111 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 112 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 113 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 114 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 115 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 116 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 117 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 118 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 119 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

-
- 120 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



-
- 121 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 122 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 123 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

-
- 124 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 125 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 126 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 127 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 128 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 129 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

-
- 130 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$



-
- 131 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$

-
- 132 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 1$$

-
- 133 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 134 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 135 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$



-
- 136 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 1$$

-
- 137 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 138 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 139 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 140 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$



-
- 141 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$

-
- 142 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$

-
- 143 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 144 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 145 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 4$$



-
- 146 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 147 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 148 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 149 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 150 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$



-
- 151 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 6$$

-
- 152 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

-
- 153 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 154 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 155 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 156 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 157 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 158 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 159 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 160 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 161 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 162 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 163 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 3$$

-
- 164 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 165 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$



-
- 166 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 167 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 168 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

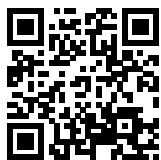
$$f(x) = -x$$

-
- 169 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 170 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



-
- 171 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

-
- 172 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 173 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 174 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 175 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



-
- 176 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 177 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 178 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 179 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 3$$

-
- 180 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 181 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 182 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 183 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

-
- 184 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

-
- 185 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



-
- 186 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 187 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 188 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 189 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 190 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$



-
- 191 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 192 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 193 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 194 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 195 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



-
- 196 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 197 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 198 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 199 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

-
- 200 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$



-
- 201 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 202 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 203 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 204 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

-
- 205 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



206 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 6$$

207 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

208 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

209 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

210 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



211 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

212 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

213 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$

214 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

215 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



216 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

217 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

218 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

219 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 2$$

220 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$



221 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

222 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

223 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

224 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 5$$

225 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



-
- 226 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 227 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 228 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 229 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 230 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



-
- 231 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 232 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 233 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 234 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 235 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



236 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

237 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

238 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

239 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

240 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



-
- 241 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 242 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

-
- 243 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 244 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 245 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



246 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

247 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

248 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

249 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

250 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



251 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

252 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

253 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

254 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

255 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



256 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$

257 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

258 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

259 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

260 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



261 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 4$$

262 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

263 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

264 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 1$$

265 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$



266 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

267 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

268 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 6$$

269 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

270 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



271 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

272 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

273 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

274 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

275 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



276 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

277 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

278 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 5$$

279 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

280 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



281 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

282 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

283 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

284 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

285 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



286 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

287 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

288 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$

289 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

290 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$



-
- 291 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 292 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 293 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 294 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

-
- 295 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



296 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

297 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

298 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

299 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

300 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 301 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 302 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 303 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 304 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

-
- 305 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



306 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

307 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

308 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

309 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 4$$

310 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 4$$



-
- 311 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 312 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 6$$

-
- 313 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 4$$

-
- 314 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 315 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$



-
- 316 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 317 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 5$$

-
- 318 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 319 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 320 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



-
- 321 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 322 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 323 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

-
- 324 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 4$$

-
- 325 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



326 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

327 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

328 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

329 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

330 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



-
- 331 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 332 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 333 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 334 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 335 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



336 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

337 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

338 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

339 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

340 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 1$$



-
- 341 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

-
- 342 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 343 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 344 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 345 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



346 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 4$$

347 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

348 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

349 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

350 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$



351 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

352 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 1$$

353 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

354 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

355 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$



356 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

357 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

358 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

359 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

360 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$



-
- 361 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 362 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 363 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 364 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 365 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



366 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

367 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

368 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

369 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

370 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



371 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

372 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

373 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

374 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

375 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



376 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

377 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

378 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

379 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

380 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



-
- 381 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

-
- 382 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 2$$

-
- 383 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 384 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 385 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$



386 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

387 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

388 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 5$$

389 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

390 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



-
- 391 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 392 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

-
- 393 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 394 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 3$$

-
- 395 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$



396 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

397 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

398 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

399 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

400 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 5$$



401 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

402 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

403 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

404 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$

405 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



406 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 1$$

407 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

408 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

409 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

410 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$



-
- 411 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 412 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

-
- 413 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 414 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 415 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$



-
- 416 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 2$$

-
- 417 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

-
- 418 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 419 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 420 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



421 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

422 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

423 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

424 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

425 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



-
- 426 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 427 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 428 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 429 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

-
- 430 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



-
- 431 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 432 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 433 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 434 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 435 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



436 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

437 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

438 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

439 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

440 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



-
- 441 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 442 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

-
- 443 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 444 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$

-
- 445 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$



446 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

447 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

448 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

449 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

450 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



451 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

452 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

453 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

454 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

455 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



456 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

457 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

458 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

459 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

460 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



461 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

462 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

463 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

464 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

465 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



466 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

467 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

468 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

469 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

470 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$



-
- 471 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 472 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 473 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 474 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

-
- 475 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$



476 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

477 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

478 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

479 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

480 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



-
- 481 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

-
- 482 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$

-
- 483 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

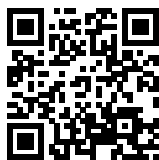
$$f(x) = x + 1$$

-
- 484 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 485 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



-
- 486 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 6$$

-
- 487 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 488 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 489 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 490 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



-
- 491 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 492 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 1$$

-
- 493 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

-
- 494 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 495 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 4$$



496 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

497 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

498 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

499 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

500 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$



-
- 501 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 502 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 503 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 504 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

-
- 505 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



506 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

507 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

508 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

509 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$

510 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$



-
- 511 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 4$$

-
- 512 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 513 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 514 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 515 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



516 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

517 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

518 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

519 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

520 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



-
- 521 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 522 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 523 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

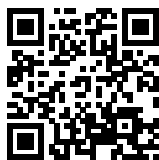
$$f(x) = -4x - 6$$

-
- 524 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 525 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



-
- 526 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

-
- 527 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 528 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 529 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 530 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



-
- 531 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 532 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 533 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 534 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 535 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$



536 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

537 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

538 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

539 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

540 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$



541 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

542 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

543 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

544 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

545 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



546 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$

547 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

548 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

549 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

550 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$



551 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

552 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

553 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

554 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

555 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



556 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

557 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

558 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

559 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

560 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



561 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

562 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 4$$

563 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

564 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

565 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



566 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

567 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

568 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

569 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

570 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$



571 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

572 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

573 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

574 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

575 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



576 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

577 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

578 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

579 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 2$$

580 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



581 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

582 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

583 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

584 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

585 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



-
- 586 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 587 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 588 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 589 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 590 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



-
- 591 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 592 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 593 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

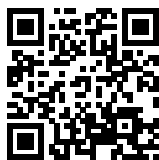
$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 594 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 595 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$



-
- 596 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 597 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 598 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

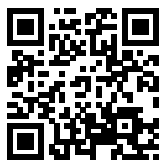
$$f(x) = x - 5$$

-
- 599 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 600 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



-
- 601 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$

-
- 602 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 603 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

-
- 604 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$

-
- 605 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



606 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$

607 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

608 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

609 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

610 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$



-
- 611 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 612 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 613 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 614 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 615 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



616 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

617 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

618 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

619 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

620 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$



-
- 621 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

-
- 622 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 623 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 624 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 625 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 4$$



626 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

627 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

628 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

629 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 4$$

630 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



-
- 631 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 632 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 4$$

-
- 633 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

-
- 634 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 635 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 5$$



-
- 636 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 637 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 638 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

-
- 639 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 640 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



-
- 641 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 642 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 643 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 644 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 645 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



646 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

647 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

648 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

649 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

650 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$



-
- 651 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 652 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 653 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 654 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

-
- 655 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



656 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

657 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

658 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

659 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 3$$

660 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$



-
- 661 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

-
- 662 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 663 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 664 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 665 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



666 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

667 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

668 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

669 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

670 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



671 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

672 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

673 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

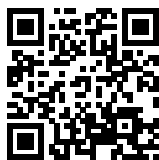
$$f(x) = -x - 3$$

674 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

675 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



-
- 676 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 677 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 678 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 2$$

-
- 679 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 680 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$



681 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

682 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 4$$

683 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

684 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

685 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



686 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

687 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

688 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

689 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

690 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 691 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 692 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 693 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

-
- 694 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

-
- 695 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



696 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

697 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

698 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

699 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

700 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



701 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

702 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

703 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

704 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

705 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$



706 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

707 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

708 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

709 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

710 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 5$$



711 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

712 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

713 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 4$$

714 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

715 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$



716 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 6$$

717 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

718 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

719 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

720 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



721 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

722 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

723 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

724 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$

725 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$



726 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

727 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 6$$

728 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

729 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

730 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



-
- 731 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

-
- 732 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 733 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 734 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 735 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$



736 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

737 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

738 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

739 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$

740 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$



741 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

742 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

743 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

744 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

745 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



746 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

747 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

748 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 4$$

749 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 4$$

750 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



751 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

752 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

753 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

754 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

755 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



756 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

757 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

758 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

759 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

760 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$



761 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 5$$

762 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

763 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

764 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

765 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



766 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

767 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

768 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

769 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

770 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



771 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

772 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

773 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

774 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

775 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$



776 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

777 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

778 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

779 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

780 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



781 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

782 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

783 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

784 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

785 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



-
- 786 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 787 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 788 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 789 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 790 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$



791 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

792 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

793 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

794 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

795 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



796 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

797 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

798 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

799 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

800 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



801 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

802 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

803 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

804 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

805 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$



806 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

807 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

808 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

809 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

810 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$



-
- 811 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 812 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 813 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

-
- 814 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 815 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$



-
- 816 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

-
- 817 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 818 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 819 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 820 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



821 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

822 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

823 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 2$$

824 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

825 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



826 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

827 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

828 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

829 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

830 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 6$$



-
- 831 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

-
- 832 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

-
- 833 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 834 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 6$$

-
- 835 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



-
- 836 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 837 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 838 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 839 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 840 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



841 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

842 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$

843 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

844 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

845 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



846 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

847 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

848 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

849 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 5$$

850 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



-
- 851 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 852 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

-
- 853 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 854 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 855 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$



856 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

857 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

858 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

859 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

860 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



861 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

862 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 2$$

863 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 4$$

864 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

865 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



866 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

867 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

868 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

869 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

870 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



871 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

872 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

873 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

874 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

875 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$



876 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

877 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

878 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

879 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

880 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



881 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

882 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

883 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

884 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

885 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 4$$



886 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

887 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

888 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

889 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

890 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



-
- 891 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 892 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 893 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

-
- 894 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 895 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



896 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

897 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

898 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 6$$

899 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

900 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$



-
- 901 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 902 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 903 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 904 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 905 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$



906 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

907 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

908 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

909 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

910 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 911 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 912 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 913 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

-
- 914 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 6$$

-
- 915 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



-
- 916 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

-
- 917 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

-
- 918 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 919 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 920 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



921 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

922 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

923 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

924 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

925 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



926 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

927 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

928 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

929 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$

930 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 931 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 932 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 933 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 934 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 935 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$



936 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

937 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

938 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

939 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

940 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



-
- 941 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 942 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 943 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 944 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 945 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



946 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

947 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

948 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

949 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

950 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$



951 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

952 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 4$$

953 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

954 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

955 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



956 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

957 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

958 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

959 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

960 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



961 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

962 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

963 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

964 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

965 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



966 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

967 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

968 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

969 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

970 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$



971 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

972 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

973 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

974 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

975 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



-
- 976 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 977 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 978 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 979 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

-
- 980 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



-
- 981 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

-
- 982 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

-
- 983 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 984 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 985 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



986 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

987 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

988 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

989 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

990 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$



-
- 991 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 992 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 993 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

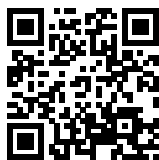
$$f(x) = -3x$$

-
- 994 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$

-
- 995 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 2$$



-
- 996 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 997 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 6$$

-
- 998 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 999 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1000 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$



1001 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1002 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1003 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1004 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1005 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



-
- 1006 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1007 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 1008 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1009 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 1010 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$



-
- 1011 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1012 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 1013 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

-
- 1014 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1015 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



-
- 1016 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1017 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1018 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1019 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

-
- 1020 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



-
- 1021 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1022 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 1023 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 1024 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1025 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$



1026 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1027 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

1028 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

1029 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1030 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$



-
- 1031 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1032 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

-
- 1033 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1034 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 1035 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$



1036 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1037 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

1038 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1039 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1040 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



-
- 1041 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 1042 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 3$$

-
- 1043 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1044 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1045 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$



1046 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 3)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1047 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

1048 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

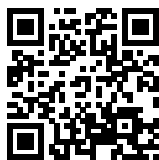
$$f(x) = 2x - 4$$

1049 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1050 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



-
- 1051 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 1052 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$

-
- 1053 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 3$$

-
- 1054 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1055 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1056 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 1057 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

-
- 1058 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1059 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$

-
- 1060 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$



-
- 1061 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

-
- 1062 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 1063 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 1064 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 1065 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1066 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

1067 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1068 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1069 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1070 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



1071 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1072 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

1073 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

1074 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1075 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



-
- 1076 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1077 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

-
- 1078 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

-
- 1079 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 4$$

-
- 1080 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 5$$



-
- 1081 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1082 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

-
- 1083 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1084 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 1085 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1086 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

1087 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 3$$

1088 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1089 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1090 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$



-
- 1091 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 1092 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 1093 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1094 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 1095 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$



1096 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

1097 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

1098 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 4$$

1099 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

1100 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



-
- 1101 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1102 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 1103 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 1104 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 1105 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$



1106 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1107 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1108 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1109 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1110 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$



-
- 1111 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 1112 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

-
- 1113 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

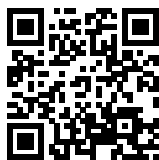
$$f(x) = -x + 4$$

-
- 1114 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 1115 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$



-
- 1116 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1117 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1118 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

-
- 1119 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 1120 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1121 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 1122 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 1123 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1124 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1125 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$



-
- 1126 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 1127 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1128 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

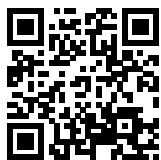
$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1129 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1130 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 1$$



-
- 1131 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

-
- 1132 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

-
- 1133 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

-
- 1134 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1135 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1136 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1137 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1138 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1139 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 4$$

1140 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$



-
- 1141 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 1142 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1143 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1144 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1145 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



1146 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1147 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1148 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 1$$

1149 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1150 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1151 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 1152 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1153 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1154 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1155 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



1156 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1157 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

1158 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

1159 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1160 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



-
- 1161 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

-
- 1162 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1163 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 1164 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

-
- 1165 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$



1166 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1167 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$

1168 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

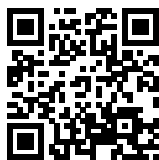
$$f(x) = -3x + 4$$

1169 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

1170 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$



-
- 1171 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1172 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

-
- 1173 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 1174 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 1175 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



1176 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

1177 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1178 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1179 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1180 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



-
- 1181 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

-
- 1182 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1183 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 1184 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1185 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



1186 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

1187 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1188 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1189 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1190 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



-
- 1191 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 1192 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1193 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 1194 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 1$$

-
- 1195 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1196 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1197 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

1198 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

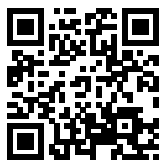
$$f(x) = 2x - 6$$

1199 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1200 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1201 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1202 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 1203 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1204 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

-
- 1205 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



1206 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1207 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1208 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1209 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1210 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



1211 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

1212 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

1213 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 4$$

1214 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

1215 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 5$$



1216 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1217 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1218 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

1219 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

1220 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



1221 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1222 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1223 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1224 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1225 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$



1226 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1227 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

1228 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1229 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

1230 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



-
- 1231 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 1232 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1233 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 1234 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$

-
- 1235 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$



1236 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

1237 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1238 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

1239 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1240 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$



-
- 1241 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

-
- 1242 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 1243 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

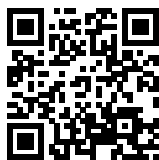
$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1244 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1245 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



-
- 1246 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1247 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 5$$

-
- 1248 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

-
- 1249 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1250 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 1$$



1251 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1252 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1253 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1254 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

1255 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1256 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1257 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1258 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 4$$

1259 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1260 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 6$$



-
- 1261 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1262 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 1263 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 1264 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1265 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$



1266 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1267 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1268 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1269 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

1270 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1271 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

1272 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

1273 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

1274 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 5$$

1275 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



1276 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1277 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1278 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1279 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

1280 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1281 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1282 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

1283 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 1$$

1284 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$

1285 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



1286 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

1287 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1288 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1289 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1290 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$



-
- 1291 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 1292 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 6$$

-
- 1293 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1294 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

-
- 1295 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$



1296 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$

1297 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

1298 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

1299 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1300 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



-
- 1301 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$

-
- 1302 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 1303 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 1304 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 1305 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1306 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1307 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1308 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

1309 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1310 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$



-
- 1311 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 1312 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1313 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 1314 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1315 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$



-
- 1316 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

-
- 1317 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1318 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 1319 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

-
- 1320 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1321 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 1322 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 1323 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1324 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 1325 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$



-
- 1326 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$

-
- 1327 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

-
- 1328 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1329 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1330 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1331 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1332 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 1333 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1334 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 1335 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1336 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

1337 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 5$$

1338 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1339 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1340 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1341 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

-
- 1342 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

-
- 1343 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

-
- 1344 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 1345 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$



-
- 1346 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

-
- 1347 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

-
- 1348 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

-
- 1349 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

-
- 1350 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1351 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1352 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1353 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 4$$

1354 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1355 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1356 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1357 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 4$$

1358 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1359 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1360 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$



-
- 1361 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1362 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1363 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 1364 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 1365 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



1366 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1367 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

1368 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1369 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1370 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



-
- 1371 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1372 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 1373 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

-
- 1374 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1375 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



1376 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1377 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1378 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

1379 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

1380 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1381 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

-
- 1382 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 1383 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

-
- 1384 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1385 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$



-
- 1386 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1387 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 5$$

-
- 1388 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

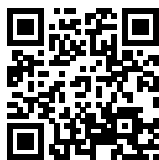
$$f(x) = -2x$$

-
- 1389 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 1390 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$



-
- 1391 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 1$$

-
- 1392 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1393 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 1394 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 1395 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$



-
- 1396 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$

-
- 1397 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 1398 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1399 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 1400 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



1401 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 5$$

1402 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1403 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

1404 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1405 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 4$$



-
- 1406 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 1407 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

-
- 1408 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

-
- 1409 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

-
- 1410 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



-
- 1411 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

-
- 1412 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1413 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1414 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 1415 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



-
- 1416 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1417 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1418 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 1$$

-
- 1419 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

-
- 1420 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$



-
- 1421 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1422 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 1423 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$

-
- 1424 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 1425 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$



1426 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1427 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

1428 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1429 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1430 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



-
- 1431 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 1432 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

-
- 1433 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

-
- 1434 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

-
- 1435 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



1436 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1437 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1438 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1439 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1440 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$



-
- 1441 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1442 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 4$$

-
- 1443 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

-
- 1444 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 5$$

-
- 1445 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



1446 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1447 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 3$$

1448 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1449 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1450 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



1451 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1452 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1453 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1454 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

1455 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$



1456 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1457 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 4$$

1458 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1459 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1460 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 6$$



1461 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 2$$

1462 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1463 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1464 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1465 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



1466 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1467 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1468 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1469 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1470 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



-
- 1471 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 1472 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1473 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 1474 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1475 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$



1476 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1477 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

1478 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1479 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1480 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$



1481 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1482 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1483 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1484 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1485 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1486 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1487 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1488 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1489 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

1490 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 3$$



-
- 1491 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 1492 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

-
- 1493 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1494 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1495 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



1496 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1497 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1498 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1499 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

1500 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$



-
- 1501 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 1502 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 1503 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

-
- 1504 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1505 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



1506 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1507 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1508 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 6$$

1509 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1510 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



-
- 1511 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1512 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 1513 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

-
- 1514 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 1515 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



1516 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1517 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

1518 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1519 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

1520 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



-
- 1521 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1522 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 1523 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 3$$

-
- 1524 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1525 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$



1526 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1527 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 1$$

1528 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

1529 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1530 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 3$$



1531 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

1532 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1533 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1534 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 5$$

1535 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$



1536 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1537 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1538 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1539 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1540 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



-
- 1541 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1542 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 1543 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1544 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

-
- 1545 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



-
- 1546 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

-
- 1547 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1548 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1549 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 4$$

-
- 1550 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$



-
- 1551 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 2$$

-
- 1552 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

-
- 1553 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 4$$

-
- 1554 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

-
- 1555 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$



1556 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

1557 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1558 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1559 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1560 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



-
- 1561 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 1562 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

-
- 1563 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

-
- 1564 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 1565 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$



1566 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

1567 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1568 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1569 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1570 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$



1571 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

1572 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 5$$

1573 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1574 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

1575 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



1576 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$

1577 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 3$$

1578 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1579 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

1580 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



1581 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1582 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1583 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$

1584 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1585 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



1586 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1587 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 5$$

1588 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1589 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1590 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



-
- 1591 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 1$$

-
- 1592 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1593 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

-
- 1594 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

-
- 1595 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



1596 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 3$$

1597 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1598 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1599 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1600 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1601 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 1$$

1602 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1603 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

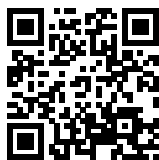
$$f(x) = x - 3$$

1604 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 6$$

1605 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 4$$



-
- 1606 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 1$$

-
- 1607 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 5$$

-
- 1608 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

-
- 1609 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1610 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$



-
- 1611 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 1612 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1613 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

-
- 1614 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 1615 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



1616 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 4$$

1617 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 1$$

1618 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1619 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1620 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



-
- 1621 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

-
- 1622 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

-
- 1623 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

-
- 1624 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 1625 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



1626 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1627 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

1628 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1629 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1630 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



1631 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1632 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1633 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$

1634 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1635 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



1636 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 2$$

1637 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1638 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1639 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1640 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



-
- 1641 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

-
- 1642 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1643 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

-
- 1644 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1645 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$



-
- 1646 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

-
- 1647 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1648 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1649 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1650 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$



1651 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$

1652 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$

1653 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1654 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 4$$

1655 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



1656 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1657 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1658 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 3$$

1659 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1660 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



1661 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1662 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1663 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 3$$

1664 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1665 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



1666 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1667 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1668 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

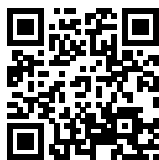
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$

1669 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 2$$

1670 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



-
- 1671 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1672 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 1673 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1674 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 1$$

-
- 1675 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



1676 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

1677 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1678 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1679 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1680 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1681 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

1682 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 4$$

1683 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

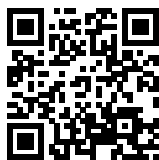
$$f(x) = -x + 4$$

1684 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1685 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 4$$



1686 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

1687 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 3$$

1688 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

1689 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1690 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x$$



-
- 1691 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

-
- 1692 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

-
- 1693 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

-
- 1694 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 6$$

-
- 1695 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$



1696 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1697 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 6$$

1698 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1699 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1700 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 6$$



1701 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1702 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 5$$

1703 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1704 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 5$$

1705 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



1706 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

1707 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 6$$

1708 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1709 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 5$$

1710 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$



1711 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1712 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1713 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1714 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1715 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 6$$



1716 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

1717 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1718 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

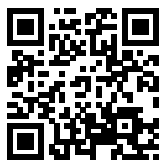
$$f(x) = x - 3$$

1719 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1720 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



-
- 1721 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

-
- 1722 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 5$$

-
- 1723 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 1724 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

-
- 1725 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 6$$



1726 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1727 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 3$$

1728 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

1729 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x - 5$$

1730 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x + 4$$



1731 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$

1732 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

1733 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1734 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1735 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$



1736 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1737 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1738 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

1739 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

1740 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



1741 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 5$$

1742 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1743 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1744 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1745 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



1746 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1747 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1748 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 3$$

1749 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1750 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



1751 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1752 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1753 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1754 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

1755 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



1756 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1757 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1758 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1759 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

1760 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$



1761 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1762 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1763 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1764 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1765 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



1766 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 2$$

1767 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1768 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1769 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

1770 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 1$$



1771 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1772 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1773 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

1774 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1775 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$



1776 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1777 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$

1778 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1779 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1780 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



1781 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1782 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1783 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

1784 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1785 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



1786 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1787 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1788 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1789 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1790 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



1791 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1792 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

1793 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

1794 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

1795 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$



1796 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1797 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1798 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1799 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1800 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1801 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1802 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

1803 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

1804 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1805 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 1$$



1806 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

1807 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1808 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 5$$

1809 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1810 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1811 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1812 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1813 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 1$$

1814 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1815 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 5$$



1816 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1817 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1818 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

1819 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1820 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



-
- 1821 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1822 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1823 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

-
- 1824 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

-
- 1825 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$



1826 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1827 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

1828 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1829 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 4$$

1830 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



1831 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1832 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$

1833 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1834 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1835 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



1836 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

1837 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$

1838 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 5$$

1839 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1840 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



1841 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$

1842 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1843 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

1844 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1845 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



1846 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

1847 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1848 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

1849 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 6$$

1850 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



1851 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1852 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1853 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

1854 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1855 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



1856 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1857 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

1858 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

1859 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

1860 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



1861 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

1862 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1863 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

1864 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1865 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$



-
- 1866 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

-
- 1867 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1868 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

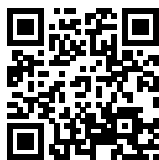
$$f(x) = -x + 2$$

-
- 1869 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

-
- 1870 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1871 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1872 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$

1873 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

1874 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1875 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$



1876 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1877 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

1878 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1879 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1880 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$



1881 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

1882 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 6$$

1883 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 5$$

1884 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

1885 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



1886 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

1887 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

1888 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1889 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

1890 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 4$$



-
- 1891 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

-
- 1892 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

-
- 1893 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 1894 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

-
- 1895 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



1896 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1897 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1898 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

1899 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

1900 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1901 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

1902 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1903 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

1904 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

1905 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1906 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1907 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1908 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$

1909 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1910 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



-
- 1911 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1912 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

-
- 1913 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 5$$

-
- 1914 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

-
- 1915 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



1916 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1917 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

1918 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

1919 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 6$$

1920 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



-
- 1921 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

-
- 1922 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1923 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

-
- 1924 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

-
- 1925 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



1926 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1927 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1928 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

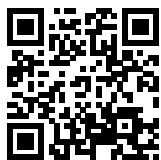
$$f(x) = -3x - 4$$

1929 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

1930 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$



-
- 1931 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

-
- 1932 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$

-
- 1933 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

-
- 1934 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

-
- 1935 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



1936 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1937 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 5$$

1938 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1939 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 3$$

1940 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



-
- 1941 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

-
- 1942 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 2$$

-
- 1943 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

-
- 1944 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

-
- 1945 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



1946 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1947 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1948 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$

1949 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

1950 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$



1951 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

1952 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

1953 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1954 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1955 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1956 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 3$$

1957 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

1958 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 2$$

1959 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

1960 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1961 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1962 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 3$$

1963 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

1964 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1965 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



1966 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$

1967 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1968 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$

1969 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

1970 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



-
- 1971 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

-
- 1972 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

-
- 1973 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 2$$

-
- 1974 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

-
- 1975 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1976 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1977 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

1978 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

1979 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

1980 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1981 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 5$$

1982 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

1983 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

1984 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

1985 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1986 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1987 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

1988 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

1989 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$

1990 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1991 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

1992 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

1993 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

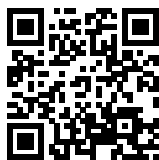
$$f(x) = 2x - 2$$

1994 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

1995 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1996 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$

1997 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

1998 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 5$$

1999 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

2000 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 1 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .
-
- 2 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .
-
- 3 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .
-
- 4 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .
-
- 5 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .
-



6 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

7 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

8 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

9 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

10 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



11 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

12 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

13 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

14 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

15 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



16 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

17 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

18 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

19 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

20 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .



21 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

22 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

23 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

24 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

25 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



26 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

27 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

28 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

29 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

30 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



31 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

32 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

33 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

34 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

35 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



36 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

37 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

38 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

39 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

40 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .



41 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

42 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

43 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

44 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

45 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



46 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

47 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

48 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

49 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

50 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



51 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

52 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

53 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

54 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

55 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .



56 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

57 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

58 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

59 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

60 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



61 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

62 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

63 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

64 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

65 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .



66 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

67 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

68 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

69 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

70 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .



71 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

72 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

73 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

74 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

75 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



76 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

77 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

78 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

79 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

80 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



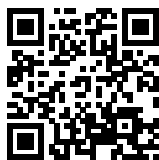
81 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

82 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

83 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

84 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

85 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .



86 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

87 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

88 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

89 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

90 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



91 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

92 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

93 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

94 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

95 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



96 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

97 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

98 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

99 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

100 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



101 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

102 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

103 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

104 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

105 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



106 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

107 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

108 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

109 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

110 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .



111 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

112 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

113 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

114 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

115 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



116 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

117 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

118 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

119 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

120 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .



121 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

122 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

123 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

124 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

125 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



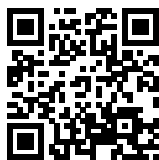
126 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

127 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

128 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

129 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

130 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .



131 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

132 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

133 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

134 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

135 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



136 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

137 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

138 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

139 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

140 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .



141 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

142 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

143 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

144 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

145 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



146 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

147 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

148 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

149 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

150 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



151 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

152 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

153 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

154 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

155 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .



156 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

157 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

158 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

159 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

160 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



161 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

162 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

163 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

164 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

165 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .



166 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

167 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

168 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

169 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

170 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .



171 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

172 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

173 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

174 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

175 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



176 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

177 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

178 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

179 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

180 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



181 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

182 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

183 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

184 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

185 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



186 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

187 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

188 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

189 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

190 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



191 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

192 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

193 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

194 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

195 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .



196 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

197 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

198 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

199 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

200 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .



201 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

202 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

203 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

204 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

205 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



206 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

207 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

208 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

209 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

210 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



211 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

212 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

213 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

214 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

215 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .



216 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

217 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

218 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

219 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

220 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .



221 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

222 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

223 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

224 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

225 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .



226 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

227 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

228 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

229 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

230 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .



231 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

232 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

233 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

234 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

235 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .



236 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

237 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

238 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

239 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

240 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



241 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

242 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

243 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

244 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

245 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .



246 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

247 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

248 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

249 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

250 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .



251 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

252 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

253 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

254 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

255 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



256 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

257 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

258 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

259 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

260 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .



261 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

262 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

263 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

264 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

265 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .



266 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

267 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

268 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

269 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

270 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .



271 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

272 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

273 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

274 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

275 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .



276 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

277 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

278 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

279 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

280 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



281 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

282 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

283 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

284 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

285 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .



286 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

287 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

288 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

289 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

290 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .



291 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

292 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

293 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

294 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

295 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .



296 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

297 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

298 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

299 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

300 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .



301 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

302 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

303 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

304 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

305 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



306 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

307 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

308 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

309 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

310 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .



311 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

312 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

313 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

314 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

315 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



316 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

317 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

318 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

319 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

320 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



321 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

322 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

323 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

324 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

325 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .



326 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

327 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

328 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

329 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

330 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



331 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

332 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

333 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

334 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

335 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



336 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

337 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

338 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

339 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

340 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



341 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

342 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

343 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

344 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

345 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



346 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

347 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

348 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

349 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

350 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



351 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

352 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

353 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

354 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

355 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



356 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

357 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

358 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

359 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

360 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .



361 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

362 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

363 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

364 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

365 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .



366 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

367 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

368 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

369 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

370 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



371 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

372 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

373 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

374 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

375 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



376 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

377 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

378 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

379 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

380 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .



381 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

382 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

383 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

384 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

385 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



386 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

387 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

388 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

389 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

390 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .



391 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

392 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

393 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

394 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

395 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



396 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

397 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

398 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

399 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

400 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



401 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

402 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

403 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

404 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

405 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



406 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

407 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

408 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

409 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

410 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



411 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

412 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

413 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

414 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

415 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .



416 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

417 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

418 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

419 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

420 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .



421 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

422 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

423 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

424 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

425 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .



426 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

427 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

428 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

429 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

430 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .



431 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

432 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

433 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

434 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

435 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .



436 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

437 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

438 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

439 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

440 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .



441 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

442 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

443 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

444 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

445 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .



446 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

447 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

448 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

449 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

450 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .



451 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

452 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

453 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

454 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

455 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



456 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

457 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

458 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

459 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

460 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .



461 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

462 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

463 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

464 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

465 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .



466 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

467 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

468 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

469 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

470 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



471 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

472 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

473 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

474 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

475 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



476 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

477 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

478 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

479 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

480 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



481 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

482 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

483 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

484 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

485 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



486 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

487 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

488 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

489 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

490 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



491 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

492 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

493 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

494 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

495 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



496 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

497 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

498 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

499 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

500 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .



501 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

502 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

503 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

504 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

505 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



506 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

507 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

508 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

509 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

510 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .



511 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

512 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

513 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

514 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

515 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



516 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

517 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

518 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

519 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

520 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



521 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

522 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

523 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

524 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

525 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



526 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

527 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

528 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

529 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

530 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .



531 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

532 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

533 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

534 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

535 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



536 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

537 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

538 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

539 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

540 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



541 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

542 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

543 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

544 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

545 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



546 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

547 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

548 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

549 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

550 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .



551 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

552 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

553 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

554 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

555 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



556 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

557 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

558 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

559 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

560 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



561 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

562 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

563 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

564 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

565 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .



566 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

567 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

568 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

569 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

570 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



571 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

572 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

573 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

574 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

575 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .



576 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

577 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

578 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

579 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

580 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .



581 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

582 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

583 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

584 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

585 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .



586 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

587 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

588 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

589 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

590 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .



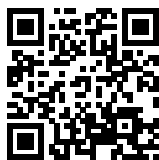
591 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

592 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

593 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

594 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

595 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



596 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

597 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

598 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

599 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

600 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .



601 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

602 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

603 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

604 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

605 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .



606 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

607 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

608 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

609 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

610 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .



611 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

612 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

613 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

614 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

615 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



616 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

617 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

618 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

619 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

620 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .



621 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

622 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

623 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

624 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

625 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .



626 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

627 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

628 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

629 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

630 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



631 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

632 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

633 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

634 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

635 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .



636 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

637 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

638 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

639 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

640 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .



641 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

642 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

643 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

644 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

645 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



646 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

647 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

648 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

649 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

650 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



651 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-5, 3)$
Bestem en forskrift for f .

652 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

653 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

654 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

655 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .



656 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

657 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

658 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

659 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

660 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



661 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

662 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

663 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

664 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

665 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .



666 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

667 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

668 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

669 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

670 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .



671 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

672 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

673 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

674 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

675 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .



676 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

677 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

678 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

679 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

680 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



681 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

682 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

683 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

684 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

685 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



686 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

687 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

688 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

689 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

690 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



691 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

692 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

693 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

694 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

695 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



696 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

697 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

698 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

699 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

700 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .



701 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

702 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

703 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

704 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

705 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



706 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

707 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

708 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

709 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

710 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .



711 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

712 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

713 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

714 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

715 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



716 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

717 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

718 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

719 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

720 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .



721 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

722 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

723 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

724 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

725 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



726 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

727 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

728 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

729 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

730 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .



731 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

732 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

733 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

734 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

735 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



736 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

737 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

738 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

739 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

740 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .



741 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

742 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

743 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

744 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

745 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .



746 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

747 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

748 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

749 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

750 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .



751 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

752 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

753 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

754 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

755 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



756 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

757 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

758 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

759 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

760 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



761 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

762 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

763 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

764 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

765 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .



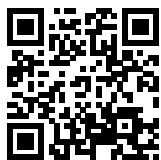
766 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

767 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

768 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

769 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

770 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



771 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

772 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

773 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

774 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

775 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .



776 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

777 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

778 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

779 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

780 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



781 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

782 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

783 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

784 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

785 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



786 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

787 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

788 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

789 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

790 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .



791 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

792 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

793 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

794 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

795 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



796 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

797 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

798 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

799 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

800 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .



801 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

802 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

803 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

804 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

805 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



806 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

807 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

808 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

809 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

810 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .



811 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

812 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

813 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

814 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

815 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .



816 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

817 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

818 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

819 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

820 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .



821 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

822 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

823 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

824 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

825 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



826 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

827 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

828 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

829 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

830 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .



831 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

832 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

833 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

834 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

835 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



836 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

837 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

838 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

839 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

840 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



841 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

842 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

843 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

844 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

845 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .



846 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

847 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

848 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

849 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

850 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .



851 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

852 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

853 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

854 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

855 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .



856 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

857 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

858 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

859 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

860 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



861 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

862 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

863 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

864 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

865 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



866 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

867 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

868 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

869 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

870 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .



871 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

872 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

873 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

874 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

875 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



876 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

877 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

878 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

879 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

880 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



881 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

882 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

883 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

884 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

885 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



886 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

887 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

888 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

889 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

890 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -3)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



891 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

892 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

893 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

894 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

895 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .



896 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

897 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

898 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

899 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

900 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



901 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

902 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

903 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

904 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

905 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .



906 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

907 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

908 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

909 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

910 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



911 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

912 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

913 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

914 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

915 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



916 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

917 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

918 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

919 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

920 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



921 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

922 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

923 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

924 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

925 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .



926 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

927 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

928 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

929 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

930 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



931 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

932 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

933 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

934 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

935 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



936 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

937 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

938 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

939 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

940 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .



941 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

942 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

943 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

944 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

945 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .



946 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

947 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

948 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

949 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

950 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .



951 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

952 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

953 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

954 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

955 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



956 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

957 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

958 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

959 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

960 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .



961 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

962 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

963 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

964 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

965 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .



966 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

967 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

968 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

969 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

970 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



971 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

972 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

973 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

974 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

975 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .



976 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

977 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

978 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

979 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

980 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .



981 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

982 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

983 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

984 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

985 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .



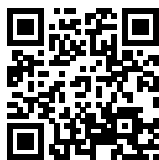
986 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

987 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

988 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

989 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

990 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .



991 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

992 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

993 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

994 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

995 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



996 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

997 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

998 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

999 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1000 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1001 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1002 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1003 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1004 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1005 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .



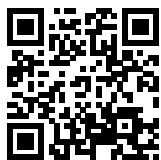
1006 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1007 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1008 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1009 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1010 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1011 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1012 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1013 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1014 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1015 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1016 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1017 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1018 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1019 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1020 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1021 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1022 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1023 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1024 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1025 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1026 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1027 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1028 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1029 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1030 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1031 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1032 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1033 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1034 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1035 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1036 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1037 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1038 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1039 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1040 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1041 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1042 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1043 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1044 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1045 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1046 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 3)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1047 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1048 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1049 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1050 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1051 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1052 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1053 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1054 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1055 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1056 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1057 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1058 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1059 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1060 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1061 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1062 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1063 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1064 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1065 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1066 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1067 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1068 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1069 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1070 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1071 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1072 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1073 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1074 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1075 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1076 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1077 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1078 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1079 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1080 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1081 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1082 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1083 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1084 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1085 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1086 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1087 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1088 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1089 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1090 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1091 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1092 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1093 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1094 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1095 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1096 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1097 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1098 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1099 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1100 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1101 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1102 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1103 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1104 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1105 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1106 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1107 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1108 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1109 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1110 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .



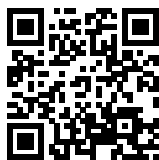
1111 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1112 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1113 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1114 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1115 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1116 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1117 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1118 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1119 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1120 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1121 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1122 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1123 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1124 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1125 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1126 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1127 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1128 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1129 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1130 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1131 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1132 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1133 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1134 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1135 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1136 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1137 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1138 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1139 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1140 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1141 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1142 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1143 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1144 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1145 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .



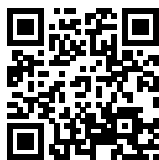
1146 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1147 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1148 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1149 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1150 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1151 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1152 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1153 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1154 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1155 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1156 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1157 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1158 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1159 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1160 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1161 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -1)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1162 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1163 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1164 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1165 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



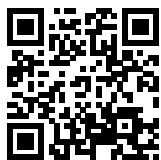
1166 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1167 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1168 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1169 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1170 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1171 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1172 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1173 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1174 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1175 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1176 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1177 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1178 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1179 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1180 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1181 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1182 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1183 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1184 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1185 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1186 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1187 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1188 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1189 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1190 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .



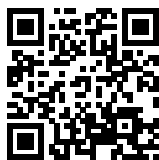
1191 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1192 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1193 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1194 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1195 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1196 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1197 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1198 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1199 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1200 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1201 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1202 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1203 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1204 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1205 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1206 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1207 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1208 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1209 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1210 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1211 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1212 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1213 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1214 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1215 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1216 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1217 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1218 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1219 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1220 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1221 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1222 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1223 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1224 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1225 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1226 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1227 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1228 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1229 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1230 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1231 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1232 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1233 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1234 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(-6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1235 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1236 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1237 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1238 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1239 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1240 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1241 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1242 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1243 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1244 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1245 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .



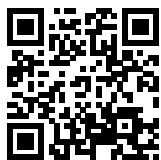
1246 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1247 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1248 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1249 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1250 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1251 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1252 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1253 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1254 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1255 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1256 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1257 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1258 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1259 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1260 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1261 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1262 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1263 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1264 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1265 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .



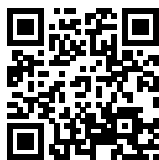
1266 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1267 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1268 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1269 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1270 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1271 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1272 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1273 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1274 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1275 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1276 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1277 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1278 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1279 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1280 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1281 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1282 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1283 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1284 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1285 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1286 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1287 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1288 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1289 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1290 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1291 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1292 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1293 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1294 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1295 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1296 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1297 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1298 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1299 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1300 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1301 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1302 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1303 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1304 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1305 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1306 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1307 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1308 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1309 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1310 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1311 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1312 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1313 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1314 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -5)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1315 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1316 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1317 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1318 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1319 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1320 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1321 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1322 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1323 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1324 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1325 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1326 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1327 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1328 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1329 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1330 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1331 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1332 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1333 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1334 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1335 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1336 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1337 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1338 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1339 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1340 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1341 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1342 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1343 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1344 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1345 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1346 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1347 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1348 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1349 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1350 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1351 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1352 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1353 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1354 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1355 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1356 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1357 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1358 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1359 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1360 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1361 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1362 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1363 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1364 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1365 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1366 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1367 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1368 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1369 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1370 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1371 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1372 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1373 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1374 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1375 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1376 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1377 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1378 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1379 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1380 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1381 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1382 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1383 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1384 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1385 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1386 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1387 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1388 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1389 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1390 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1391 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1392 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1393 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1394 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1395 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1396 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1397 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1398 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1399 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 6)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1400 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1401 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1402 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1403 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1404 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1405 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1406 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(-5, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1407 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1408 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1409 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1410 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1411 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1412 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1413 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1414 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1415 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1416 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1417 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1418 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1419 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1420 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1421 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1422 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1423 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1424 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1425 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1426 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1427 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1428 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1429 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1430 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1431 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1432 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1433 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1434 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1435 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -2)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1436 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1437 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1438 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1439 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1440 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1441 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1442 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1443 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1444 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1445 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1446 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 4)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1447 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1448 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1449 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1450 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1451 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1452 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1453 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1454 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1455 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1456 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1457 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1458 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1459 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1460 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1461 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1462 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1463 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1464 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1465 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1466 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1467 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1468 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1469 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1470 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1471 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1472 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1473 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1474 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1475 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1476 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1477 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1478 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1479 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1480 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1481 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1482 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1483 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1484 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1485 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1486 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1487 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1488 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1489 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1490 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1491 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1492 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1493 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1494 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1495 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1496 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1497 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1498 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1499 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1500 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1501 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1502 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1503 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1504 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1505 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -3)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1506 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1507 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1508 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1509 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1510 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1511 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1512 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1513 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1514 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1515 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1516 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1517 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1518 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1519 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1520 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1521 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1522 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1523 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1524 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1525 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1526 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1527 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1528 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1529 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1530 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -4)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1531 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1532 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1533 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1534 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1535 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1536 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1537 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1538 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1539 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1540 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-5, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1541 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1542 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1543 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1544 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1545 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1546 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1547 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1548 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1549 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1550 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1551 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1552 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1553 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1554 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1555 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .



1556 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1557 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1558 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1559 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1560 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1561 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1562 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1563 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1564 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1565 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1566 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1567 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1568 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1569 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1570 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1571 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1572 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1573 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1574 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1575 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1576 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1577 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1578 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1579 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1580 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1581 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1582 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1583 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1584 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -3)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1585 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1586 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1587 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1588 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1589 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1590 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1591 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1592 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -5)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1593 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1594 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1595 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1596 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1597 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1598 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1599 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1600 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1601 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1602 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1603 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1604 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1605 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-3, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1606 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1607 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1608 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1609 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1610 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1611 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1612 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1613 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1614 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1615 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1616 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1617 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1618 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1619 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1620 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1621 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1622 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1623 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1624 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1625 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1626 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1627 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1628 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1629 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1630 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 1)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1631 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1632 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1633 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1634 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1635 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1636 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1637 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1638 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1639 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1640 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1641 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1642 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1643 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1644 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1645 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1646 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1647 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1648 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1649 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 1)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1650 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(-5, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1651 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1652 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 6)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1653 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1654 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1655 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1656 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1657 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(5, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1658 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1659 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1660 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1661 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1662 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -6)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1663 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1664 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1665 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(-5, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1666 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1667 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1668 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1669 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1670 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1671 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1672 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1673 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1674 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1675 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1676 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1677 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1678 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1679 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1680 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1681 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1682 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1683 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1684 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1685 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1686 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1687 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1688 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1689 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1690 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1691 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1692 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1693 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1694 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -2)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1695 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1696 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1697 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1698 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1699 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1700 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1701 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1702 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1703 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1704 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1705 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1706 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1707 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1708 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1709 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1710 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1711 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1712 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1713 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1714 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1715 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 3)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1716 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1717 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1718 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1719 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 3)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1720 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 6)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1721 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1722 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1723 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1724 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1725 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1726 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1727 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -6)$ og $B(0, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1728 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1729 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1730 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1731 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1732 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -5)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1733 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1734 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1735 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1736 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(-6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1737 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -4)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1738 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1739 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1740 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1741 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1742 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1743 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1744 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(-6, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1745 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1746 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1747 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1748 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1749 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1750 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1751 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1752 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1753 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1754 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1755 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



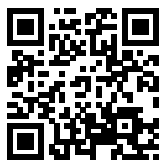
1756 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1757 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1758 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -5)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1759 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 5)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1760 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1761 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1762 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 6)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1763 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1764 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1765 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1766 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1767 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1768 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1769 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 2)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1770 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1771 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1772 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1773 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1774 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1775 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1776 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1777 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1778 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1779 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 1)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1780 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1781 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1782 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1783 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1784 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1785 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1786 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1787 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1788 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1789 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 4)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1790 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1791 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1792 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 2)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1793 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1794 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1795 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1796 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1797 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1798 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1799 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1800 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .



1801 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1802 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-6, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1803 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1804 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -1)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1805 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1806 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1807 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1808 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1809 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1810 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1811 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1812 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -4)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1813 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1814 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 2)$ og $B(4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1815 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1816 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1817 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1818 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -3)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1819 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1820 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(6, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1821 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 3)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1822 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1823 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1824 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1825 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1826 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1827 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1828 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1829 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 4)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1830 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(6, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1831 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 4)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1832 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -6)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1833 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1834 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1835 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1836 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -1)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1837 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1838 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1839 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -4)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1840 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1841 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1842 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1843 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1844 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1845 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 3)$ og $B(3, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1846 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1847 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1848 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -5)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1849 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1850 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 3)$ og $B(0, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1851 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1852 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 0)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1853 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1854 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 4)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1855 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1856 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1857 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1858 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-6, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1859 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1860 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -6)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1861 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 5)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1862 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 0)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1863 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1864 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 6)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1865 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -5)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .



1866 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1867 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1868 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1869 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1870 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .



1871 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 5)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1872 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1873 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1874 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1875 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -6)$ og $B(5, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1876 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1877 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1878 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1879 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -6)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1880 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1881 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1882 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1883 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 0)$ og $B(0, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1884 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 5)$ og $B(0, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1885 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .



1886 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1887 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(-4, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1888 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1889 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 2)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1890 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -6)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1891 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1892 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1893 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1894 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1895 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 4)$ og $B(3, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1896 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1897 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1898 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -4)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1899 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1900 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1901 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1902 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -6)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1903 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 0)$ og $B(1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1904 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 0)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1905 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1906 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(5, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1907 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1908 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1909 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -2)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1910 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1911 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(-6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1912 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(-4, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1913 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(-3, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1914 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1915 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 0)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1916 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -3)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1917 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1918 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 2)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1919 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -6)$ og $B(1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1920 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, 1)$ og $B(1, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1921 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -3)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1922 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1923 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -1)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1924 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 6)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1925 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, -6)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .



1926 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 0)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1927 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -5)$ og $B(-5, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1928 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -4)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1929 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1930 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .



1931 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1932 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -2)$ og $B(-4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1933 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-1, -1)$
Bestem en forskrift for f .

1934 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 5)$ og $B(-4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1935 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -5)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1936 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1937 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 4)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1938 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 5)$ og $B(-2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1939 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1940 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .



1941 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1942 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1943 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(5, -1)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1944 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 4)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1945 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, 1)$ og $B(-3, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1946 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1947 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1948 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 1)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1949 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1950 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1951 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1952 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1953 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1954 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1955 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1956 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -3)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1957 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1958 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1959 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1960 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, -1)$ og $B(5, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1961 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 1)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1962 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 3)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1963 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1964 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, 4)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1965 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 4)$ og $B(5, 0)$
Bestem en forskrift for f .



1966 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 0)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1967 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -1)$ og $B(4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1968 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -1)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1969 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1970 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 6)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .



1971 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-7, 3)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1972 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -6)$ og $B(-6, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1973 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1974 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 5)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

1975 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(3, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .



1976 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, 1)$ og $B(4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

1977 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -5)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

1978 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-6, -1)$ og $B(-2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

1979 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1980 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .



1981 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, 5)$ og $B(2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1982 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -5)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1983 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, -2)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1984 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(4, 3)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1985 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .



1986 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 4)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1987 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -4)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1988 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(6, -2)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1989 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-1, -2)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

1990 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, -1)$ og $B(4, 5)$
Bestem en forskrift for f .



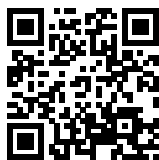
1991 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(0, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

1992 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 1)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

1993 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

1994 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, 2)$ og $B(-3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

1995 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(2, 4)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .



Lineære funktioner

Forskrift



1996 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 2)$ og $B(0, -2)$
Bestem en forskrift for f .

1997 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-5, -1)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

1998 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, -3)$ og $B(0, -5)$
Bestem en forskrift for f .

1999 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(1, 0)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

2000 Grafen for en lineær funktion $f(x) = ax + b$ går gennem punkterne $A(-2, 3)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .
