

Lineære funktioner

Forskrift



1 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

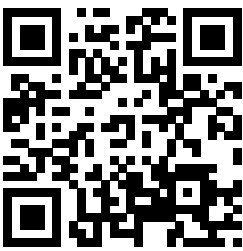
4 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -4)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



5 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 1)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

6 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(-5, 2)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

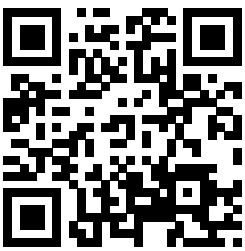
8 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



9 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

11 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

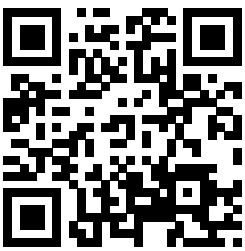
12 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



13 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

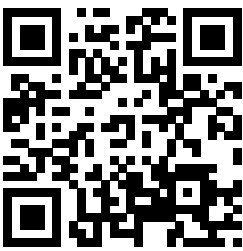
16 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ og $B(6, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



17 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

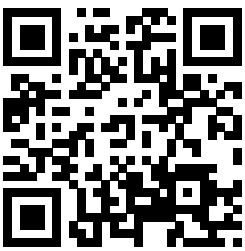
20 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

22 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

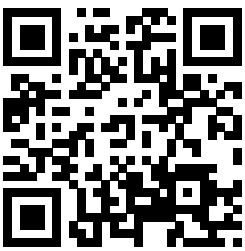
24 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



25 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

26 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

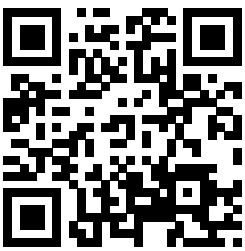
28 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



29 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

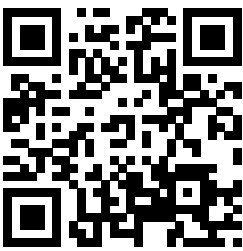
32 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



33 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(-4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

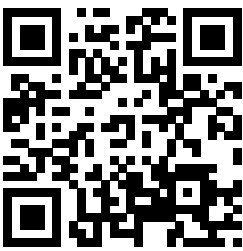
36 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



37 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

38 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ og $B(6, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

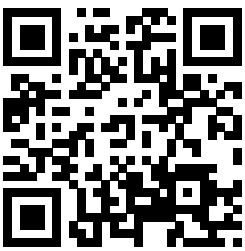
40 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(-7, 1)$ og $B(-1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

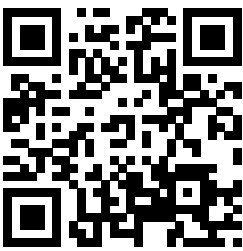
44 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



45 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

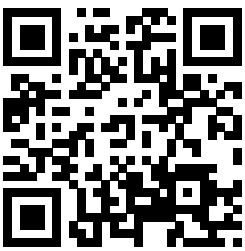
48 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



49 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

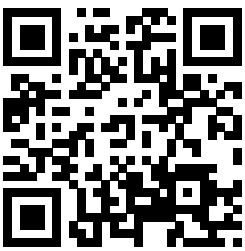
52 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



53 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

54 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

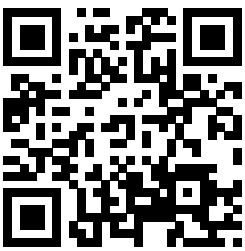
56 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



-
- 57 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, 1)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

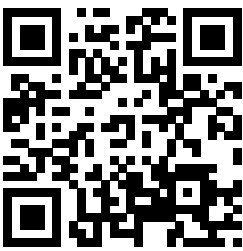
-
- 60 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



61 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(-6, -4)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

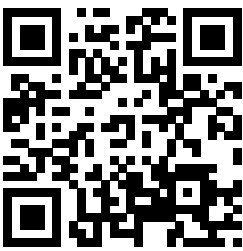
64 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



65 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -2)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(-6, 2)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

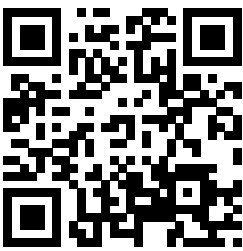
68 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 5)$ og $B(4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



69 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

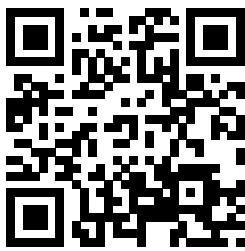
72 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



73 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

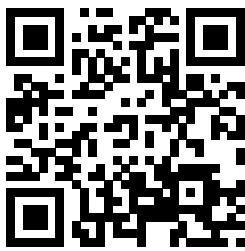
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$

76 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



77 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

78 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(6, -6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

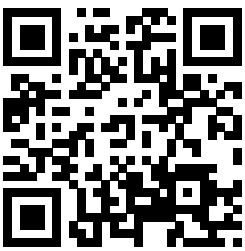
$$f(x) = -x$$

80 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -3)$ 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 de to punkter $A(-7, -5)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

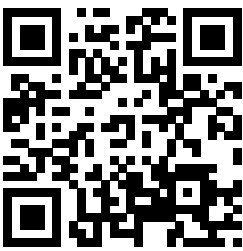
84 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



85 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ og $B(-3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

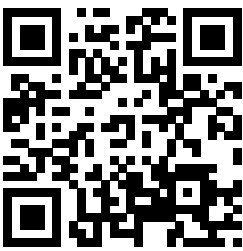
88 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



89 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

91 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

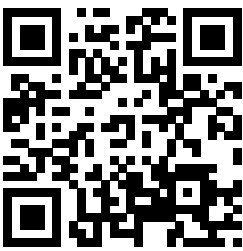
92 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



93 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-7, -4)$ 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 de to punkter $A(4, -1)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

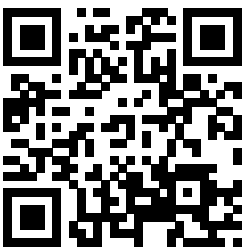
96 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



97 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(6, 5)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

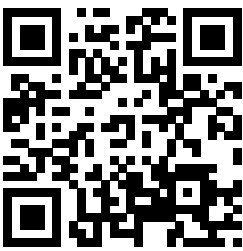
100 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

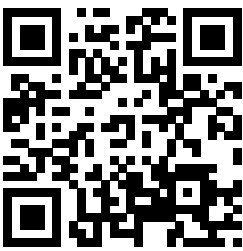
104 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ og $B(0, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



105 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

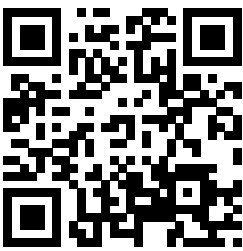
108 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



109 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, 1)$ 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 de to punkter $A(3, 3)$ og $B(6, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

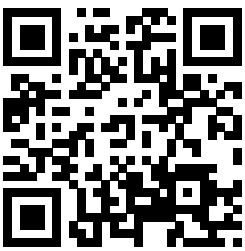
112 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



113 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

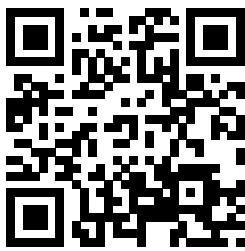
116 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



117 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

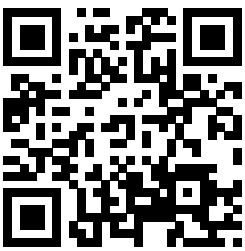
$$f(x) = 2x + 2$$

120 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



121 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

122 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

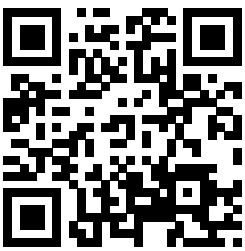
124 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



125 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -2)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

126 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

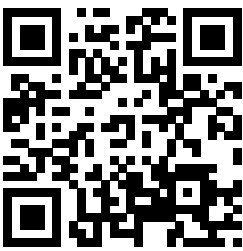
128 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



129 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(4, 4)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

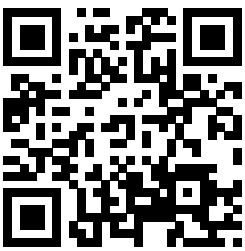
132 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



133 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

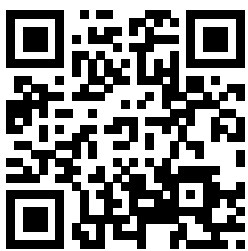
136 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



137 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

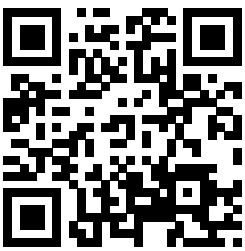
140 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 2)$ og $B(5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



141 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(6, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

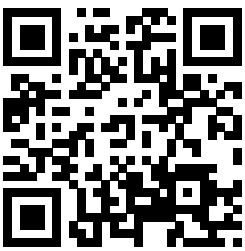
144 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



145 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ og $B(-3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

147 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

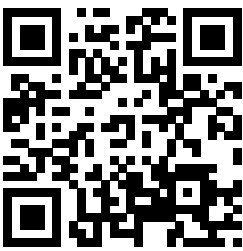
148 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



149 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(-6, -3)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

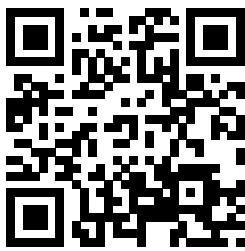
152 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



153 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(-6, 5)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

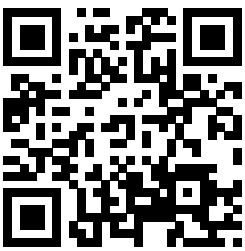
$$f(x) = -x - 1$$

156 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



157 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

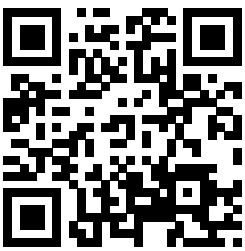
160 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

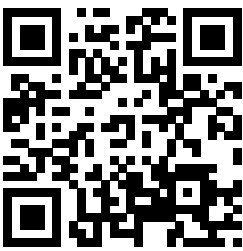
164 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 5)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



165 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ og $B(6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

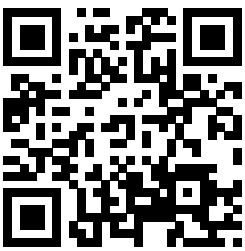
168 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



169 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

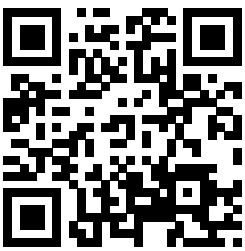
172 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -1)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



173 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

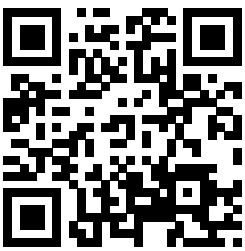
176 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



177 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

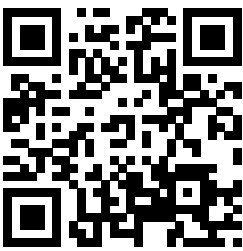
180 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(4, -5)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

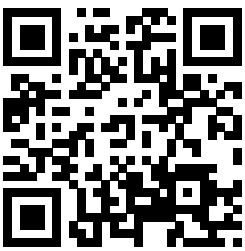
184 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -3)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



185 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

186 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-5, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

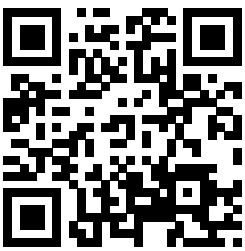
188 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



189 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -2)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

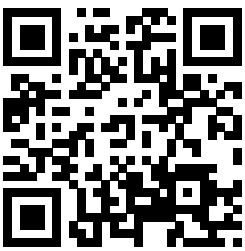
192 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



193 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 2)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(-6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

195 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -5)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

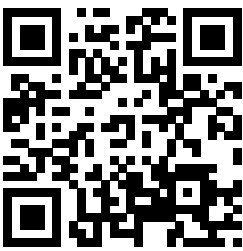
196 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



197 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(2, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(-3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

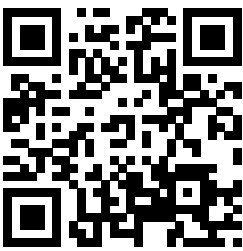
200 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



201 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

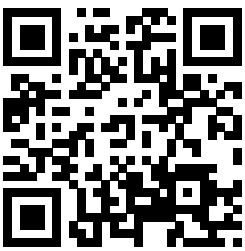
204 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



205 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

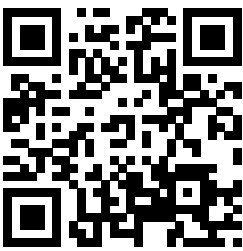
208 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



209 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

211 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

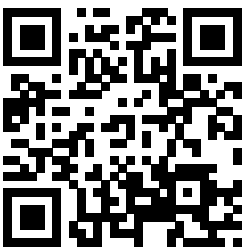
212 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



213 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(5, 5)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

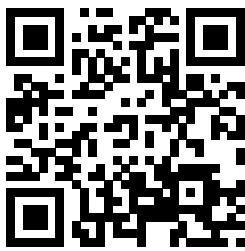
216 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



217 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 5)$ 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 de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

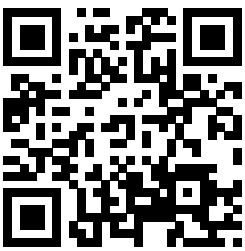
$$f(x) = 4x - 2$$

220 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 1)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



221 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

222 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(3, 3)$ og $B(-1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

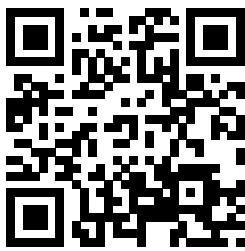
224 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



225 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(3, 2)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

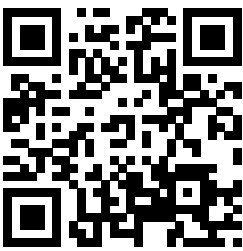
$$f(x) = x - 1$$

228 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 3)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



229 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(-5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

230 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ 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 de to punkter $A(6, 1)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

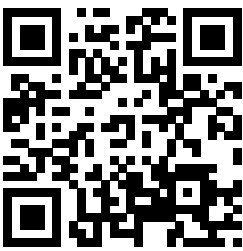
232 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



233 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(6, 0)$ og $B(4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

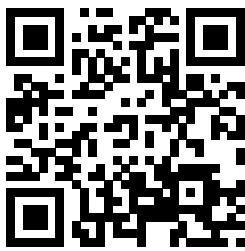
236 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 4)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



237 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(-5, -3)$ 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 de to punkter $A(-7, -5)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

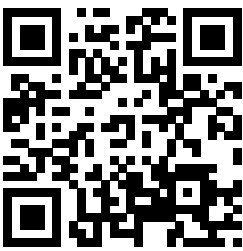
$$f(x) = x + 2$$

240 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



241 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

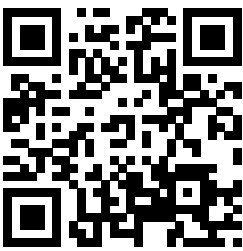
244 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



245 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-6, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

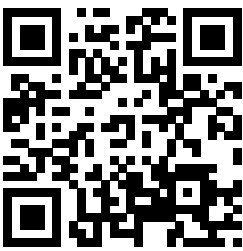
248 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(-5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



249 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(6, 2)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

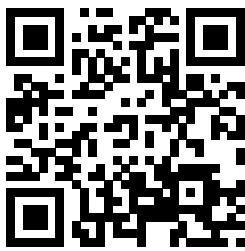
252 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



253 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

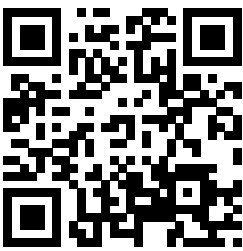
256 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



257 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ og $B(-4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

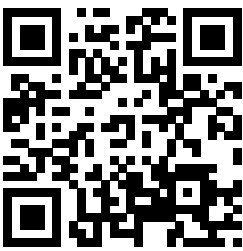
260 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



261 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(4, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

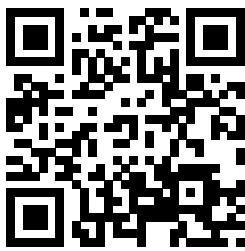
264 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(-1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



265 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(-7, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

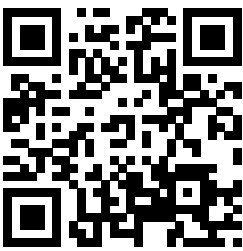
$$f(x) = x + 3$$

268 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



269 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

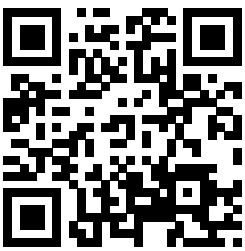
272 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



273 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

274 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

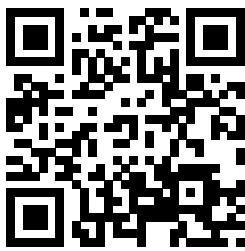
276 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -3)$ og $B(-2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



277 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

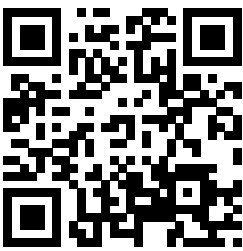
$$f(x) = -x$$

280 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -5)$ og $B(1, 2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



281 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(-6, 1)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

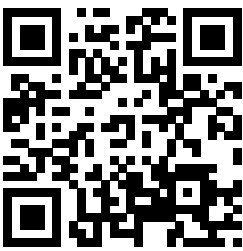
284 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



285 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

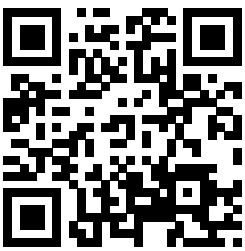
288 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



289 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

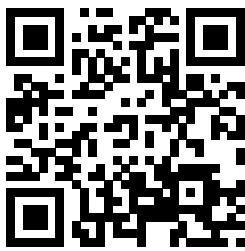
292 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



293 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(6, 6)$ og $B(5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

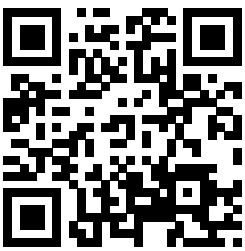
$$f(x) = x$$

296 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



297 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(-6, -4)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

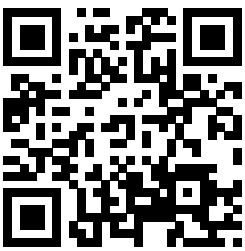
300 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(-6, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

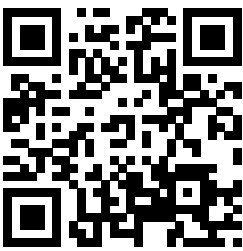
304 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



305 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

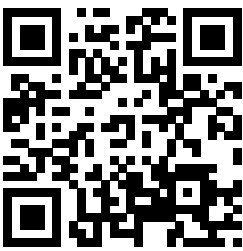
308 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



309 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

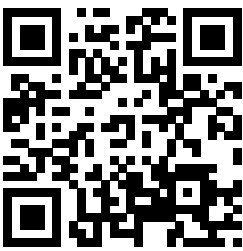
312 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



313 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

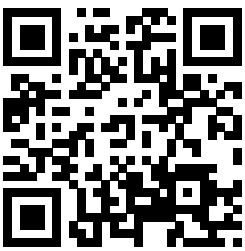
316 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



317 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(4, -5)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

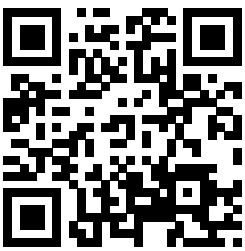
320 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



321 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

322 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ 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 de to punkter $A(1, -5)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

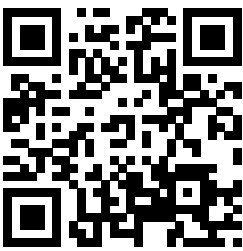
324 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



325 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

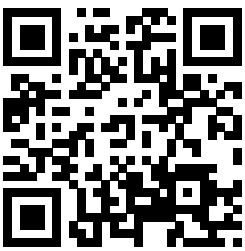
328 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



329 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(5, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

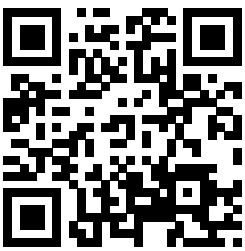
332 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 5)$ og $B(-5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



333 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(3, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

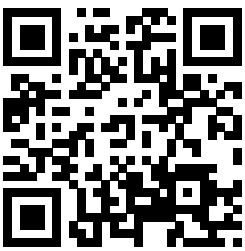
336 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



337 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

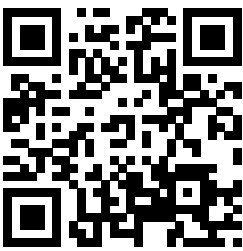
340 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



341 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

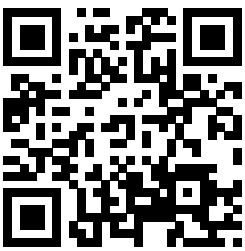
344 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



345 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

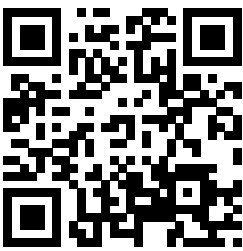
348 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



349 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(3, -2)$ og $B(6, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

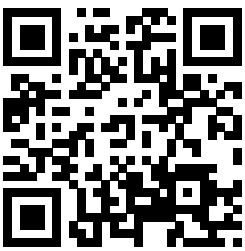
352 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



353 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(5, -4)$ 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 de to punkter $A(3, -4)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

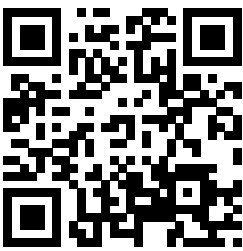
356 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -6)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



357 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

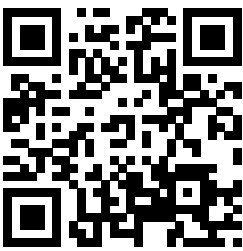
360 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



361 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 6)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(5, 1)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

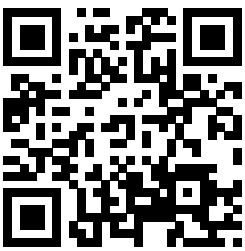
364 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



365 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

366 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(-6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

367 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

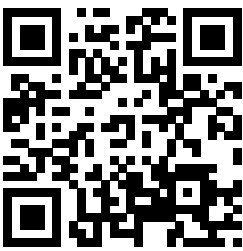
368 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



369 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(3, 6)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

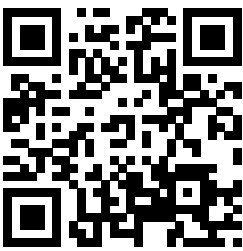
372 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



373 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 1)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, 4)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

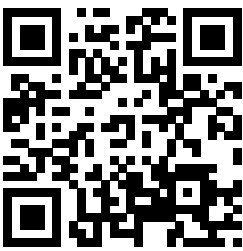
376 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-3, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



377 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(4, 6)$ og $B(-6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

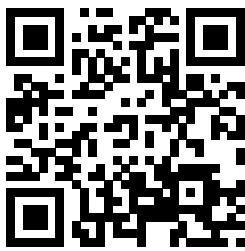
380 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



381 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(5, -5)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

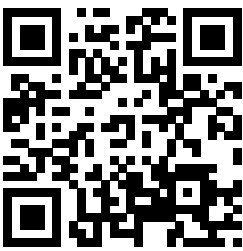
$$f(x) = -x$$

384 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ og $B(-1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



385 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 1)$ 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 de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

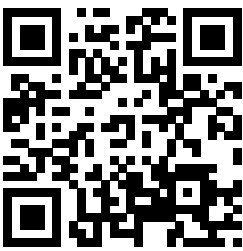
388 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ og $B(-2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



389 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ og $B(-5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

390 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(4, 6)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

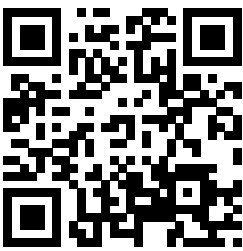
392 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



393 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(-2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

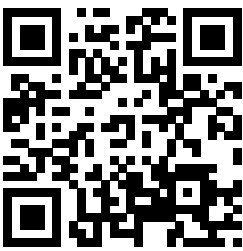
396 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



397 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 3)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

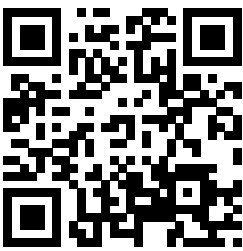
400 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



401 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

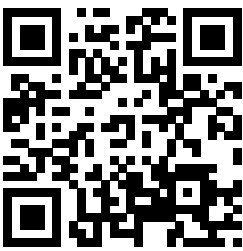
404 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



405 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(6, 5)$ og $B(-3, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

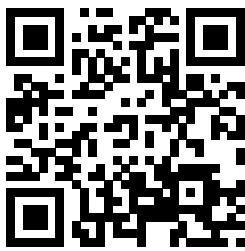
408 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



409 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

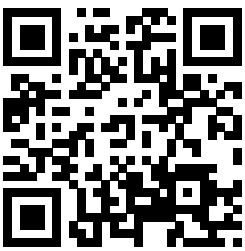
$$f(x) = -2x - 2$$

412 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(0, 2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



413 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -4)$ 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 de to punkter $A(4, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

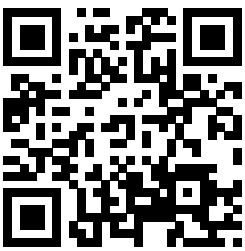
416 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



417 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

418 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ og $B(6, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

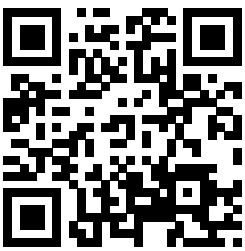
420 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ og $B(5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



421 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

422 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

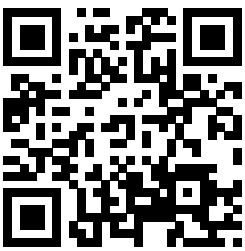
424 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ og $B(4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



425 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

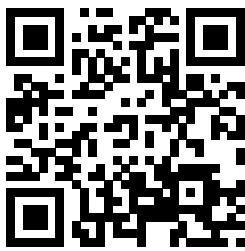
428 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



429 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(6, -4)$
Bestem en forskrift for f .

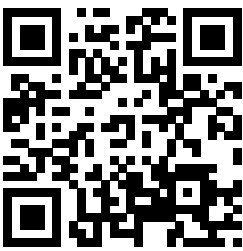
$$f(x) = -x + 2$$

432 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



433 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, 1)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

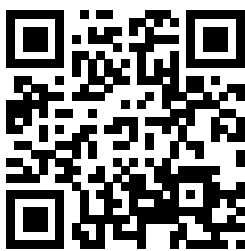
436 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ og $B(5, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



437 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

438 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

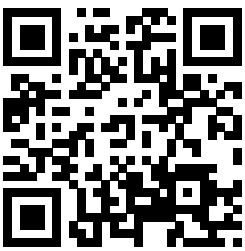
$$f(x) = -3x + 3$$

440 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(-4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



441 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

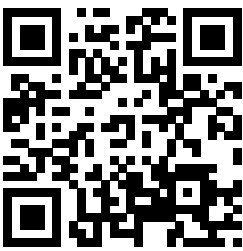
444 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



445 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, 6)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

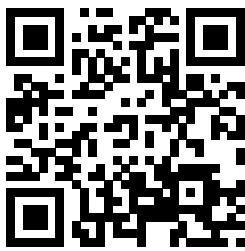
448 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ og $B(5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



449 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

450 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(-3, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

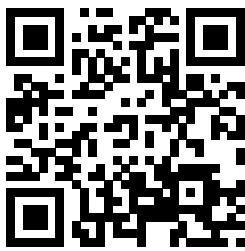
452 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



453 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -3)$ og $B(-2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

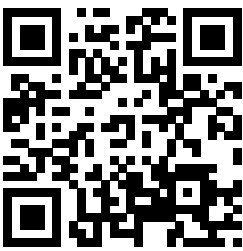
$$f(x) = -x + 1$$

456 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



457 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 1)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(6, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

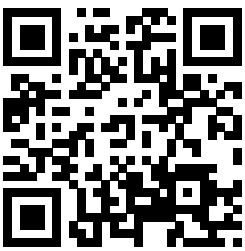
460 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

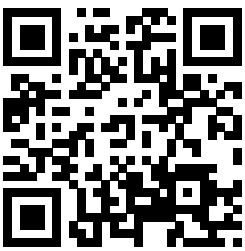
464 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



465 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 6)$ 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 de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(-7, -5)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

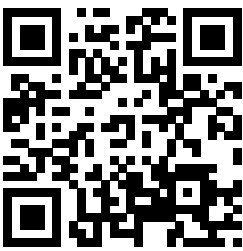
468 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



469 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-7, 6)$ og $B(3, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

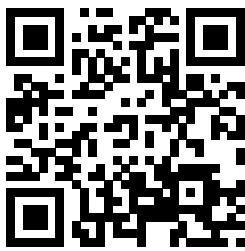
472 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



473 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ og $B(-2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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

474 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

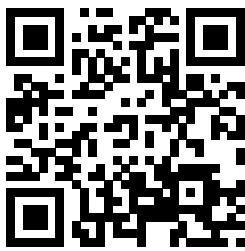
$$f(x) = 4x$$

476 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 3)$ og $B(-2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



477 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

478 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

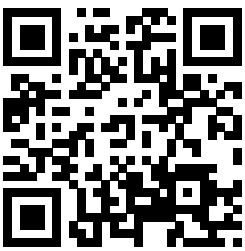
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

480 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



481 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(-6, -5)$ og $B(-4, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

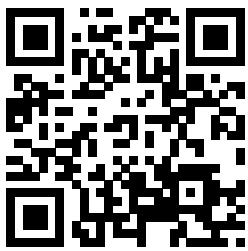
484 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



485 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

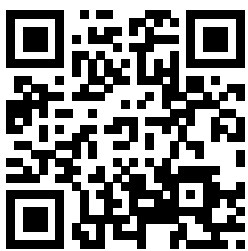
$$f(x) = x - 2$$

488 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(5, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



489 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(3, 3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

491 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

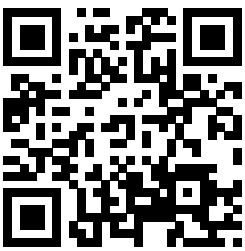
492 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(-1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



493 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

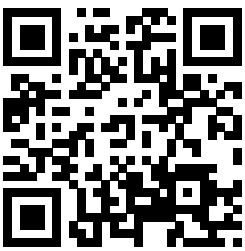
496 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



497 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

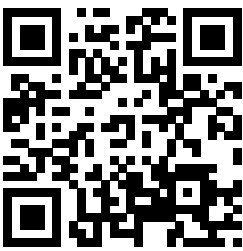
500 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



501 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

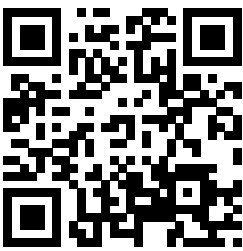
504 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



505 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 4)$ 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 de to punkter $A(-6, -5)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

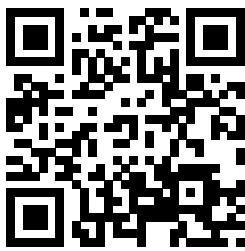
508 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-3, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



509 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(4, 5)$ 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 de to punkter $A(3, -5)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

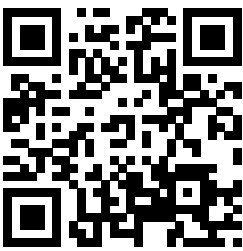
512 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



513 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

514 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

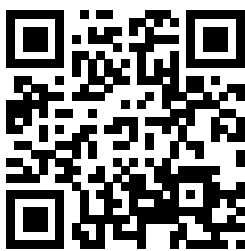
516 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ og $B(1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



517 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, 1)$ 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 de to punkter $A(4, 1)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

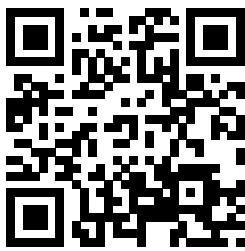
520 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



521 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

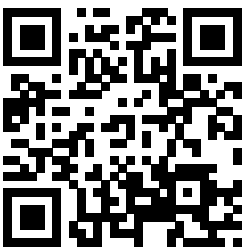
$$f(x) = -4x - 6$$

524 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(-3, 6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



525 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ 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 de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, -5)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

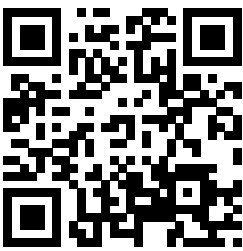
528 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(-4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



529 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

531 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

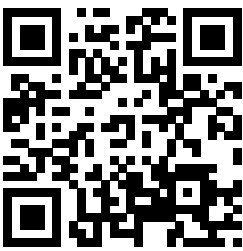
532 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 4)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



533 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ 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 de to punkter $A(-6, 0)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

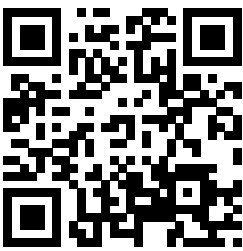
536 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



537 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

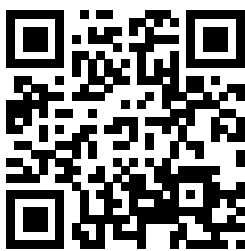
540 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



541 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

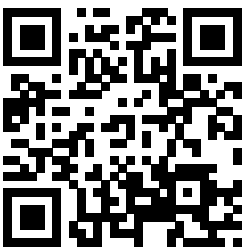
544 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



545 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

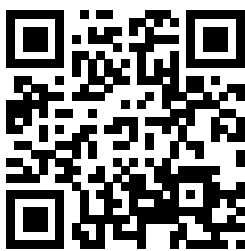
548 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



549 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

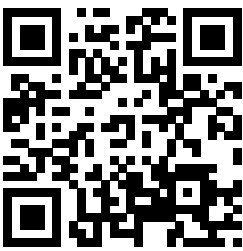
$$f(x) = -x$$

552 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ og $B(4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



553 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

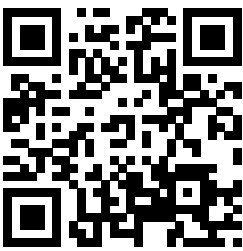
556 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



557 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, 0)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

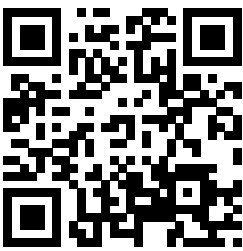
560 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



561 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

562 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ og $B(6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

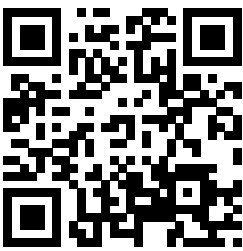
564 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



565 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 0)$ 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 de to punkter $A(-6, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

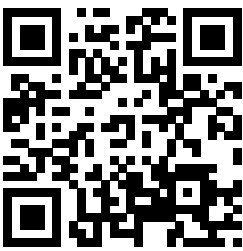
568 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 1)$ og $B(-4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



569 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

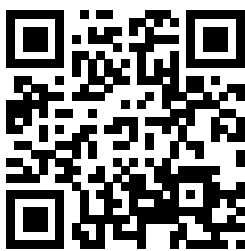
572 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



573 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(3, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

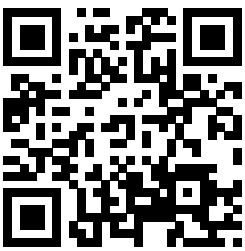
$$f(x) = -x - 4$$

576 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



577 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

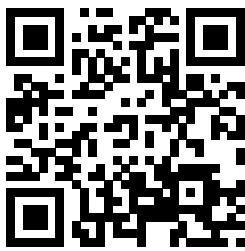
580 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



581 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(6, -5)$
Bestem en forskrift for f .

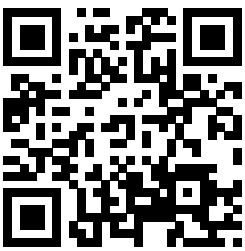
$$f(x) = -x + 1$$

584 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



585 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(6, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

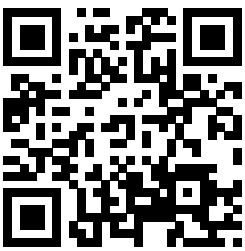
588 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



589 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

590 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

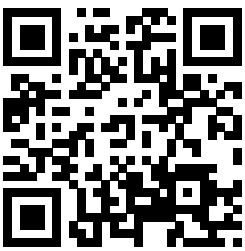
592 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(6, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



593 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

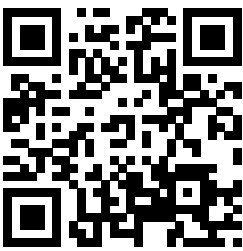
596 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -6)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



597 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

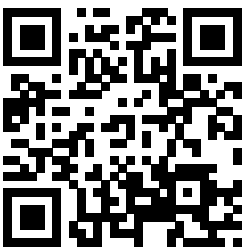
600 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 4)$ og $B(5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



601 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

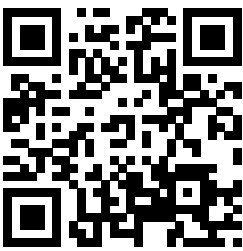
604 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



605 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ og $B(6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

606 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

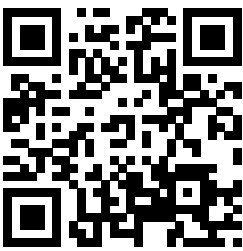
608 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



609 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(-6, -3)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

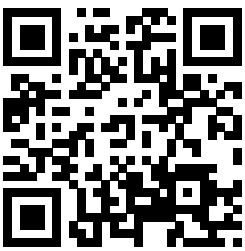
612 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



613 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

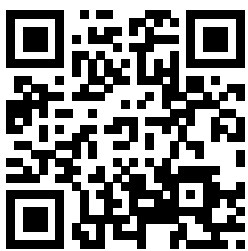
616 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ og $B(-4, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



617 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(5, 2)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

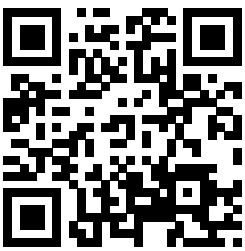
620 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



621 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

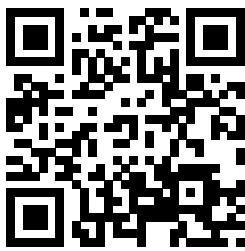
624 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ og $B(5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



625 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

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

627 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

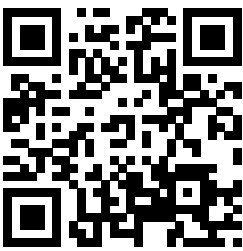
$$f(x) = x$$

628 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(-1, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



629 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

631 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -2)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

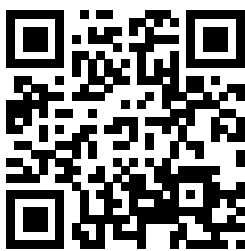
632 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -6)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



633 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

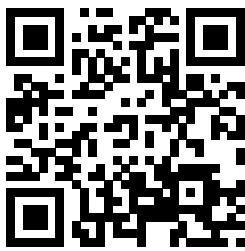
636 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



637 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(6, -1)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

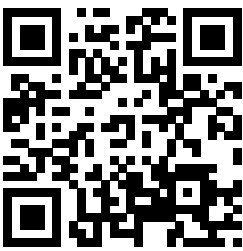
640 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ og $B(-3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



641 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, 6)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

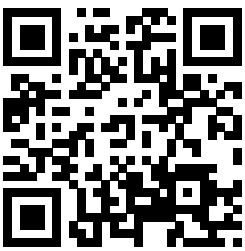
644 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



645 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

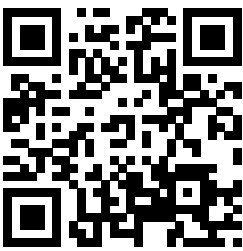
648 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



649 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, 5)$ og $B(-5, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

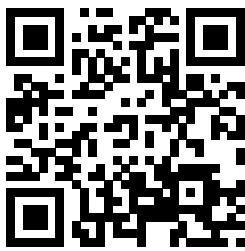
652 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ og $B(-3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



653 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(3, 0)$
Bestem en forskrift for f .

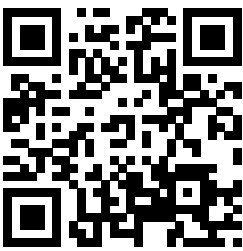
$$f(x) = x - 3$$

656 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



657 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

658 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

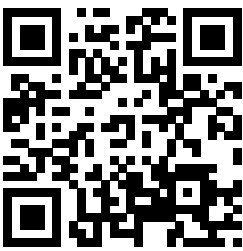
660 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



661 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

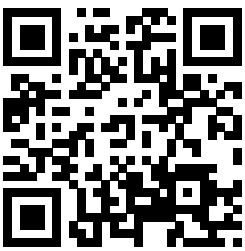
664 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 3)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



665 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ og $B(0, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

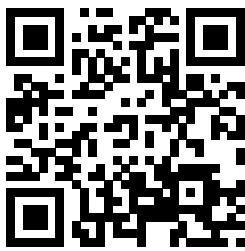
668 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



669 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(-6, -4)$ 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 de to punkter $A(5, 4)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



673 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(-5, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

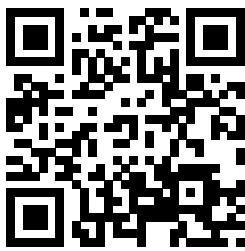
676 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



677 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

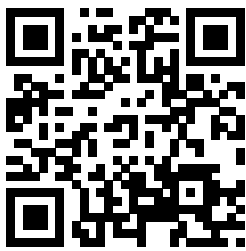
$$f(x) = -x + 2$$

680 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ og $B(3, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



681 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

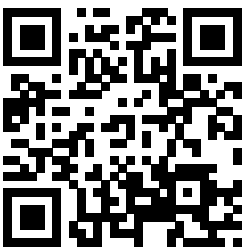
684 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



685 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

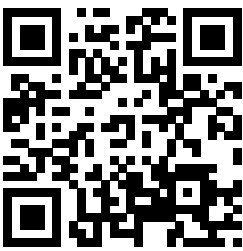
688 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 4)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



689 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

691 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(6, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

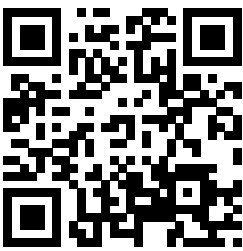
692 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ og $B(1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



693 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

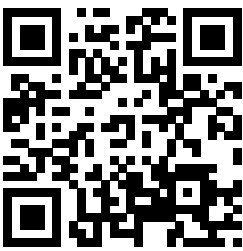
696 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



697 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

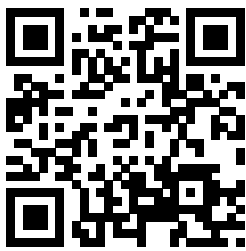
700 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

702 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(5, 6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

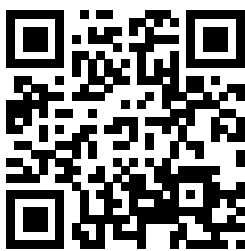
$$f(x) = x + 1$$

704 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



705 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(-6, 5)$ og $B(-3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

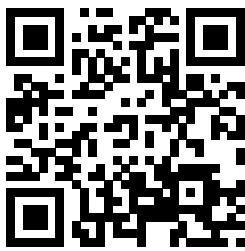
708 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



709 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

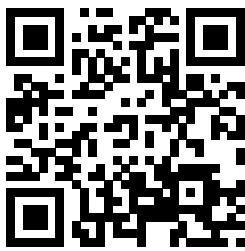
$$f(x) = -3x - 1$$

712 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



713 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(5, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

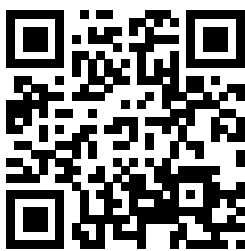
$$f(x) = 2x + 1$$

716 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



717 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-4, -2)$
Bestem en forskrift for f .

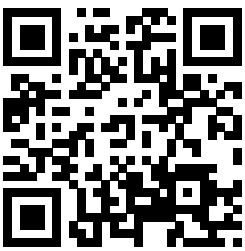
$$f(x) = 2x + 6$$

720 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(6, 4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



721 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

723 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 4)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

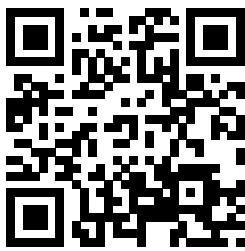
724 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



725 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

727 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

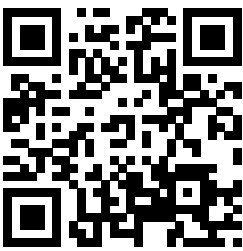
$$f(x) = 4x + 6$$

728 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 4)$ og $B(-3, -2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



729 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

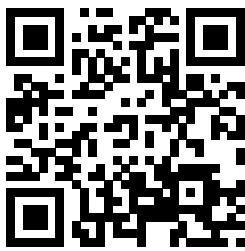
732 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



733 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(3, 2)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

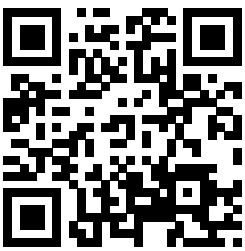
$$f(x) = 3x - 6$$

736 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ og $B(-1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



737 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

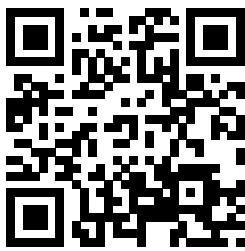
740 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ og $B(4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



741 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -2)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

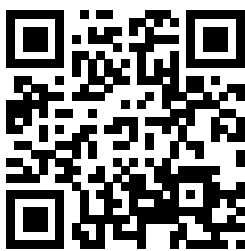
$$f(x) = -x + 4$$

744 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -1)$ og $B(-2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



745 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -6)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

747 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

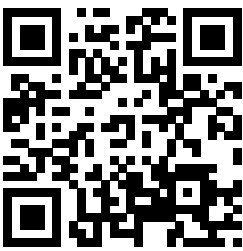
$$f(x) = x + 4$$

748 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



749 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

751 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ og $B(5, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

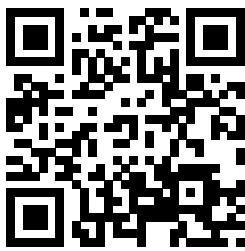
752 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



753 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

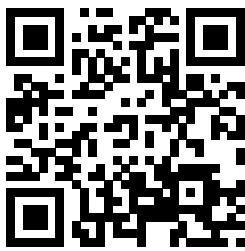
$$f(x) = -x + 4$$

756 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -6)$ og $B(4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



757 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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

758 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(-5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

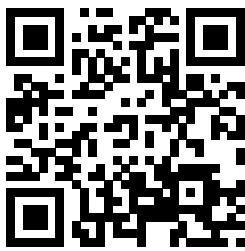
$$f(x) = x + 4$$

760 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



761 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ og $B(-6, 5)$
Bestem en forskrift for f .

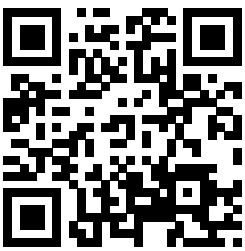
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

764 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



765 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

766 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

767 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

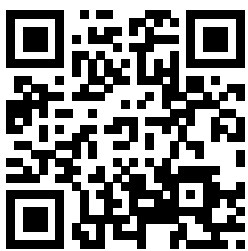
768 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



769 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

771 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

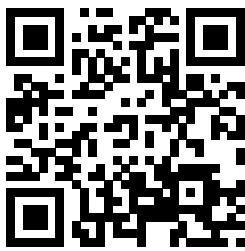
772 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



773 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

774 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

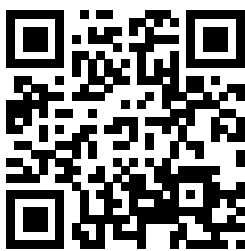
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 4$$

776 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



777 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

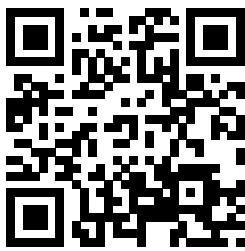
$$f(x) = -3x + 6$$

780 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ og $B(0, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



781 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

782 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

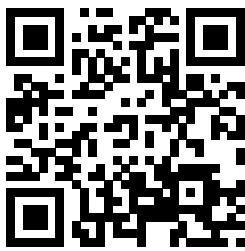
$$f(x) = -x - 3$$

784 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(-4, 6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



785 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

786 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 6)$ 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 de to punkter $A(6, 1)$ og $B(4, 2)$
Bestem en forskrift for f .

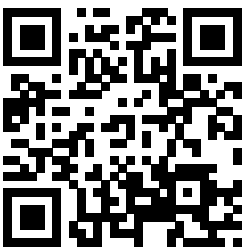
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

788 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



789 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-6, -6)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

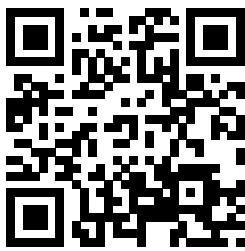
792 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



793 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

794 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, -6)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

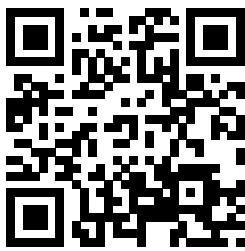
796 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(0, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



797 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ og $B(2, 2)$
Bestem en forskrift for f .

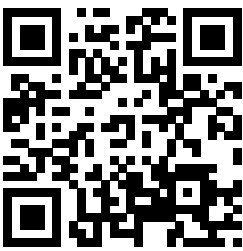
$$f(x) = 4x - 6$$

800 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



801 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

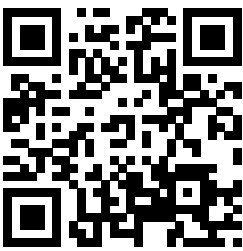
804 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



805 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(-6, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



809 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(3, 3)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

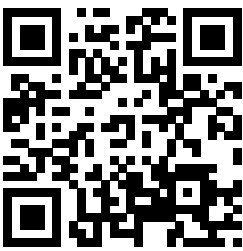
812 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



813 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

815 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

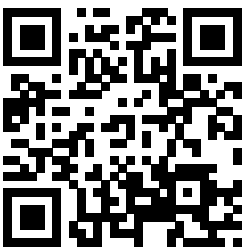
816 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ og $B(1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



817 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

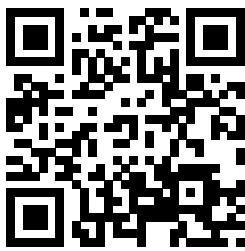
820 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



821 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(6, -6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

822 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(2, 6)$
Bestem en forskrift for f .

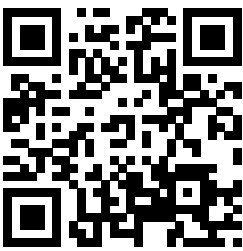
$$f(x) = 4x - 2$$

824 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ og $B(0, -1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



825 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

826 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-6, 1)$ og $B(6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

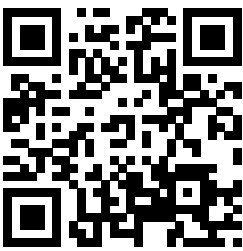
828 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



829 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ og $B(4, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

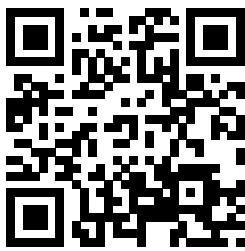
832 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



833 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

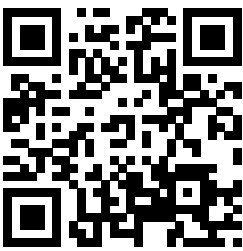
836 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



837 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(-4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

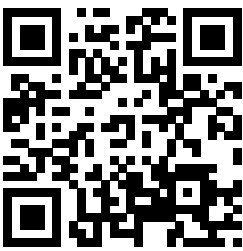
840 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ og $B(-2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



841 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

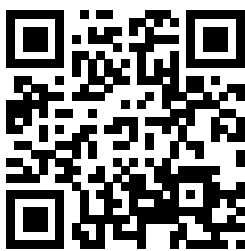
844 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



845 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(2, -3)$
Bestem en forskrift for f .

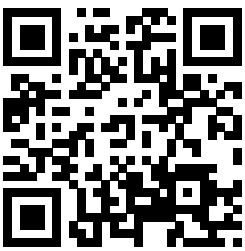
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 2$$

848 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 0)$ og $B(-3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



849 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-5, 1)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

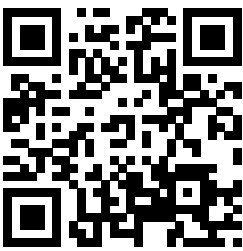
852 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



853 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(-6, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

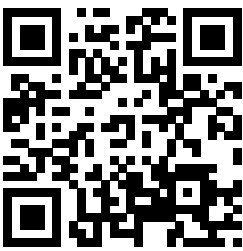
856 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



857 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, 4)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

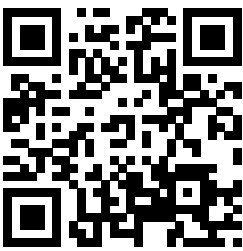
860 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



861 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

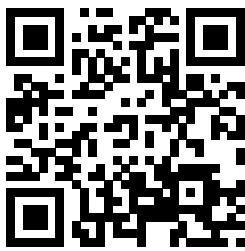
864 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(-5, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



865 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-2, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

866 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-5, 5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

867 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(-2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

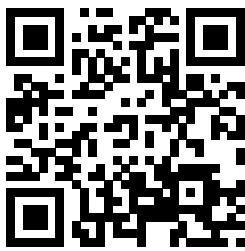
$$f(x) = x - 4$$

868 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ og $B(5, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner *Forskrift*



869 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(-1, 3)$
Bestem en forskrift for f .

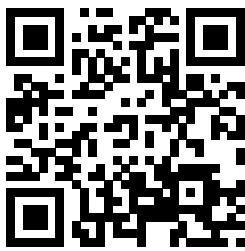
$$f(x) = -3x$$

872 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



873 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

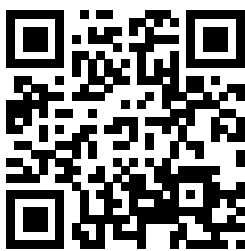
$$f(x) = -4x + 2$$

876 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



877 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(3, -2)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

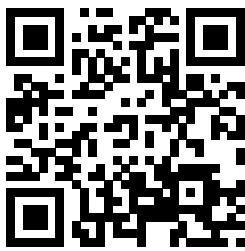
$$f(x) = x - 5$$

880 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 4)$ og $B(4, -1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



881 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(5, -6)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

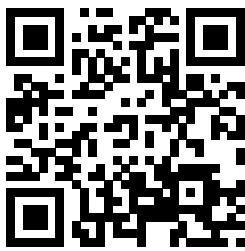
884 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -2)$ og $B(1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



885 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-1, -5)$
Bestem en forskrift for f .

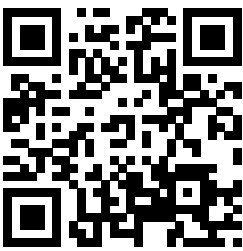
$$f(x) = x - 4$$

888 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



889 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -1)$ og $B(-5, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

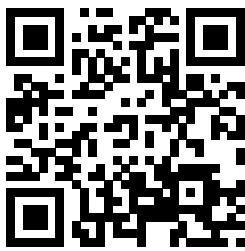
892 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -1)$ og $B(-1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



893 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(-1, -2)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

895 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-4, 1)$
Bestem en forskrift for f .

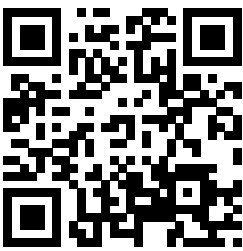
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

896 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(-6, 6)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



897 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

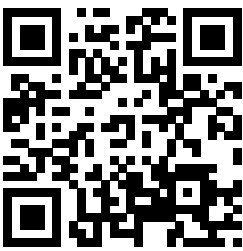
900 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -6)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



901 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

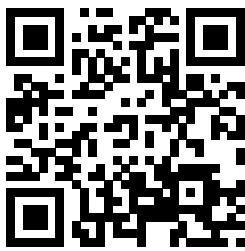
904 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



905 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ 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 de to punkter $A(-6, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

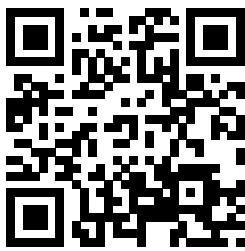
$$f(x) = -x + 5$$

908 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ og $B(3, 2)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



909 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -5)$ 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 de to punkter $A(3, 6)$ og $B(0, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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

911 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 2)$ og $B(0, -4)$
Bestem en forskrift for f .

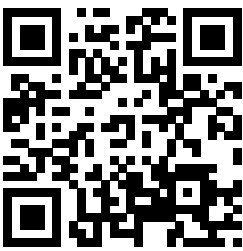
$$f(x) = 2x - 4$$

912 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -4)$ og $B(-2, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



913 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

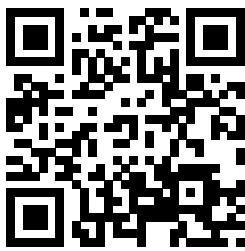
916 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



917 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

918 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

919 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-5, -6)$
Bestem en forskrift for f .

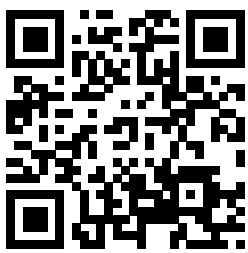
$$f(x) = 2x + 4$$

920 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



921 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(6, 5)$ 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 de to punkter $A(-5, 3)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

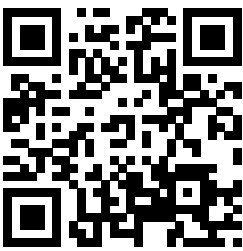
924 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(-1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



925 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

927 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

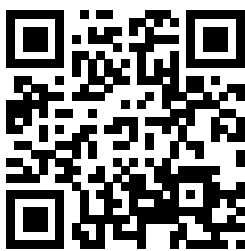
928 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



929 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

931 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(-1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

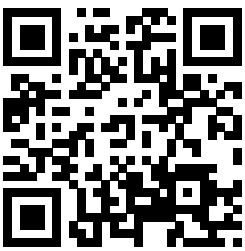
932 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



933 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

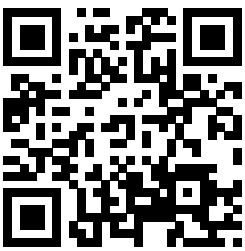
936 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -2)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



937 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

939 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

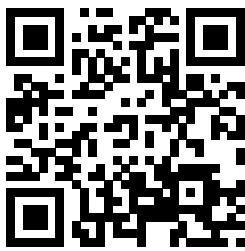
940 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-5, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



941 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(4, 0)$
Bestem en forskrift for f .

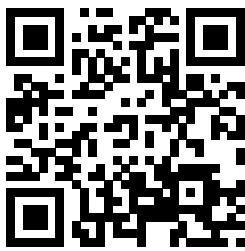
$$f(x) = -x + 4$$

944 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



945 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-2, 5)$
Bestem en forskrift for f .

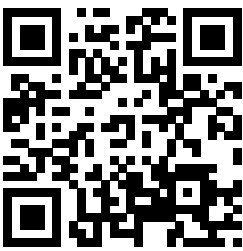
$$f(x) = -3x - 1$$

948 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 3)$ og $B(3, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



949 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(3, 5)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

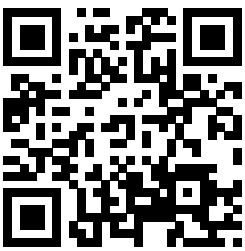
952 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



953 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

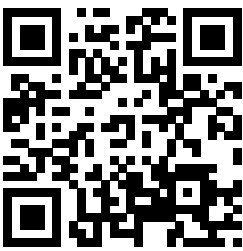
956 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



957 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

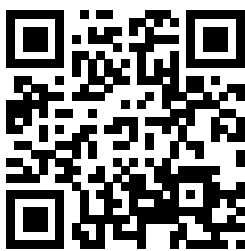
960 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



961 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ 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 de to punkter $A(-5, -6)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

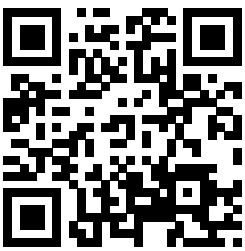
$$f(x) = x + 2$$

964 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ og $B(-1, 0)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



965 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(-7, 4)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

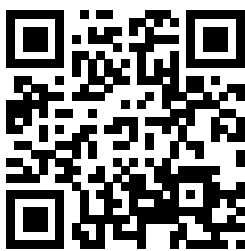
968 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(-5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



969 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-4, -3)$
Bestem en forskrift for f .

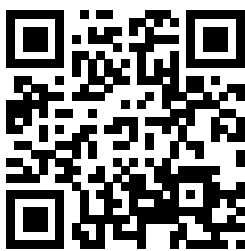
$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$

972 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(2, -4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



973 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(-7, 3)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

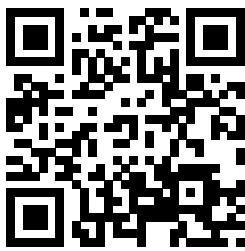
976 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ og $B(5, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



977 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

978 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(1, 5)$
Bestem en forskrift for f .

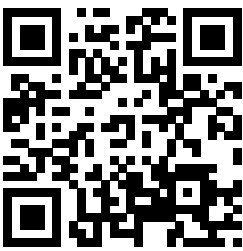
$$f(x) = 5x$$

980 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ og $B(-4, 3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



981 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(6, 0)$ 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 de to punkter $A(6, 3)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

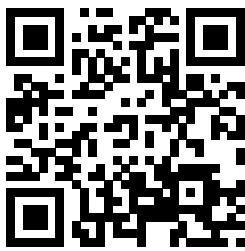
984 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



985 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(3, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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

986 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(5, -1)$
Bestem en forskrift for f .

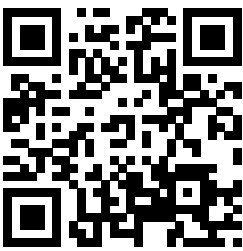
$$f(x) = -x + 4$$

988 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ og $B(4, -6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



989 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

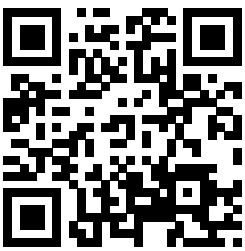
992 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



993 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

994 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

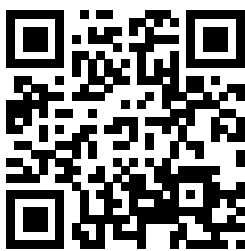
996 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ og $B(5, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



997 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

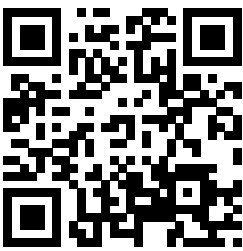
$$f(x) = -x - 4$$

1000 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-3, -4)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1001 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(4, -2)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

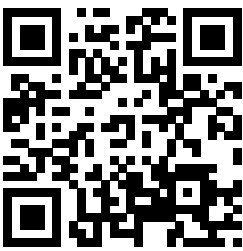
1004 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1005 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -5)$ 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 de to punkter $A(-6, -2)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

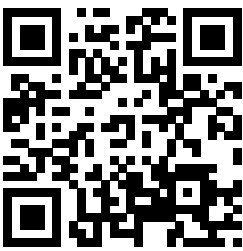
1008 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1009 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

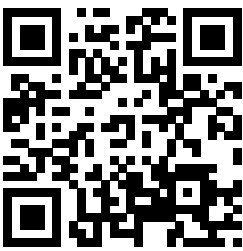
1012 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ og $B(5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1013 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -2)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(6, 4)$ og $B(-3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

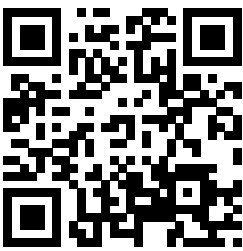
1016 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ og $B(6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1017 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

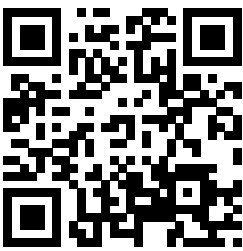
1020 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1021 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 5)$ 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 de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

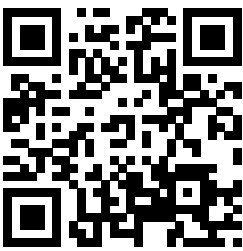
1024 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -6)$ og $B(-6, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1025 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

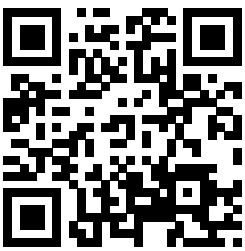
1028 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1029 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, -1)$ og $B(-1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

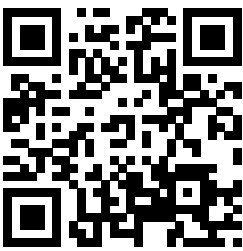
1032 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ og $B(-6, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1033 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1034 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

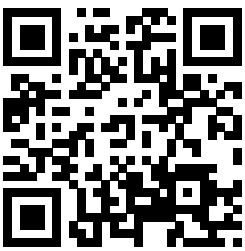
1036 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1037 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(-1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x$$

1038 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

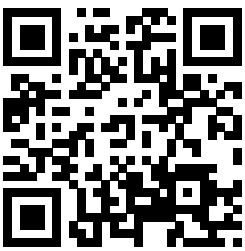
1040 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 6)$ og $B(4, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1041 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ og $B(4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

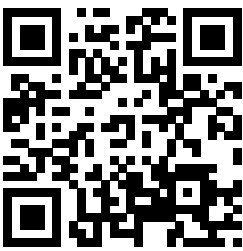
1044 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ og $B(3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1045 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(5, 3)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

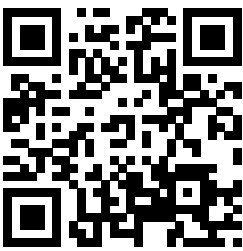
1048 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1049 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(-3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1050 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

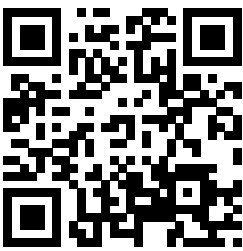
1052 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1053 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

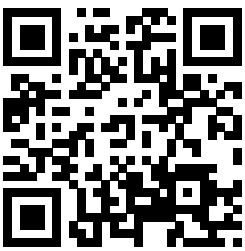
1056 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1057 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

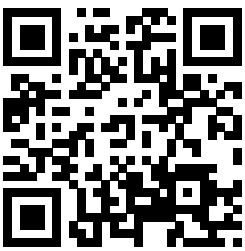
1060 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1061 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

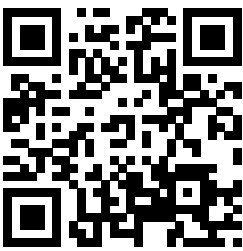
1064 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(-3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1065 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

1066 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

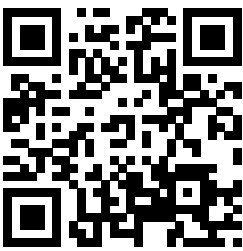
1068 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ og $B(3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1069 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 1)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(4, 6)$ og $B(-5, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

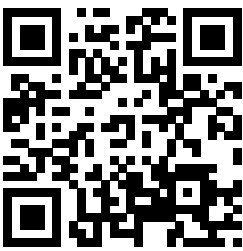
1072 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1073 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1075 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -6)$ 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 de to punkter $A(5, 1)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1077 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 6)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

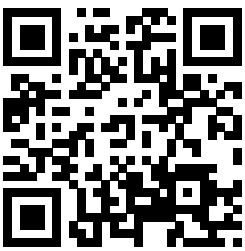
1080 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1081 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ 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 de to punkter $A(-5, 1)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

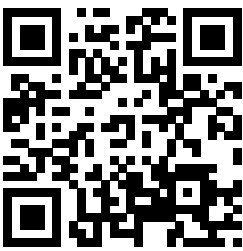
1084 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-5, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1085 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1086 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

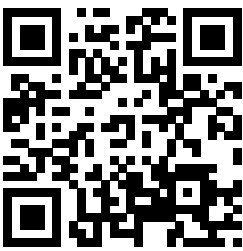
1088 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1089 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 2)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

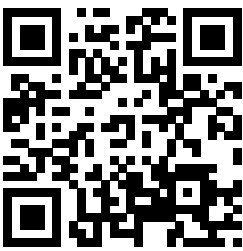
1092 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -1)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1093 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

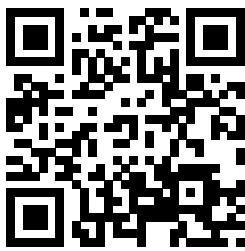
1096 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1097 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ 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 de to punkter $A(5, 4)$ og $B(0, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

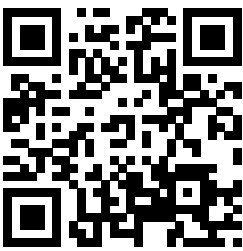
1100 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1101 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1102 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

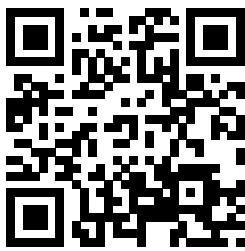
1104 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ og $B(5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1105 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ og $B(-1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

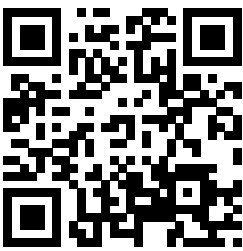
1108 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1109 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1110 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

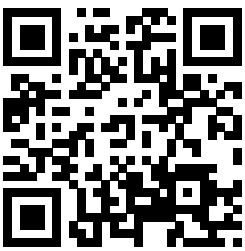
1112 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 0)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1113 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, -4)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

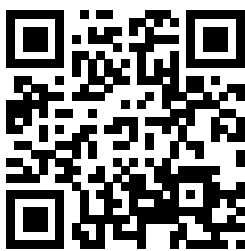
1116 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -5)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1117 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

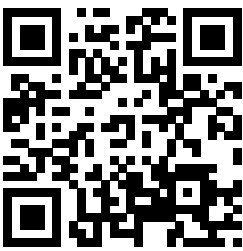
1120 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

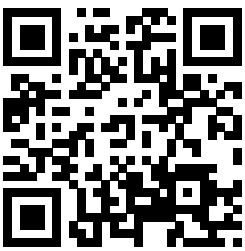
1124 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -5)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1125 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

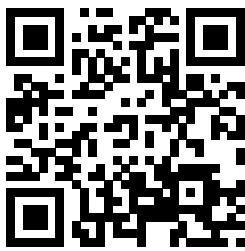
1128 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-6, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1129 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ og $B(6, 2)$
Bestem en forskrift for f .

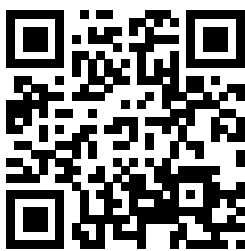
$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$

1132 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(1, -3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1133 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -2)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1135 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

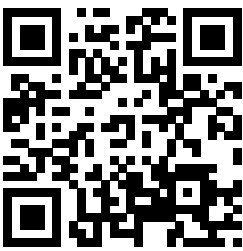
1136 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1137 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -6)$ 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 de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

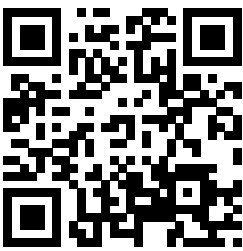
1140 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1141 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -2)$ og $B(4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

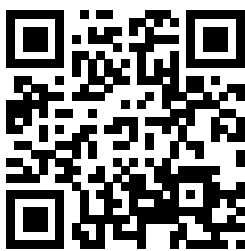
1144 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1145 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

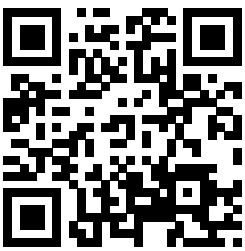
1148 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ og $B(0, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1149 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

1151 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

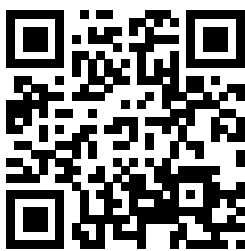
1152 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1153 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1154 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-4, -4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1155 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 0)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

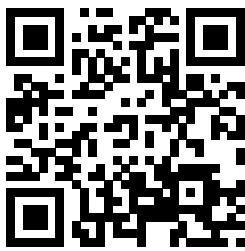
$$f(x) = -x + 6$$

1156 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 5)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1157 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(5, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

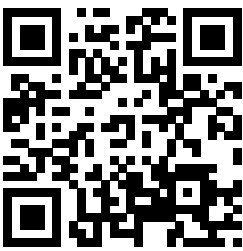
1160 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 0)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1161 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -1)$ 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 de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ og $B(4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

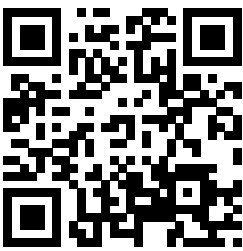
1164 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ og $B(-2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1165 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

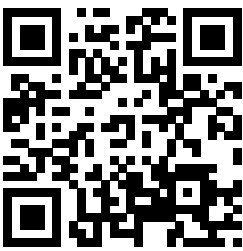
1168 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -5)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1169 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ og $B(6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

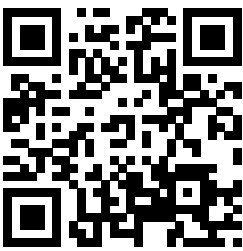
1172 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1173 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

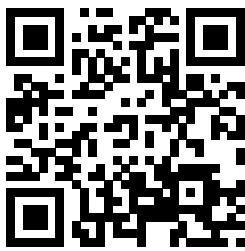
1176 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1177 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-6, -2)$
Bestem en forskrift for f .

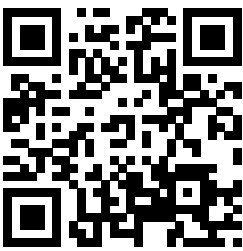
$$f(x) = x + 4$$

1180 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ og $B(0, 0)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1181 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -1)$ 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 de to punkter $A(3, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ og $B(5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

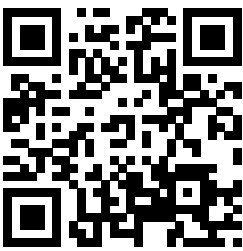
1184 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 6)$ og $B(-2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1185 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

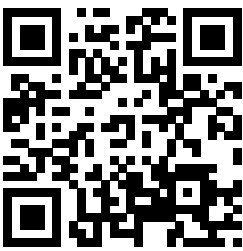
1188 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1189 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(-6, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

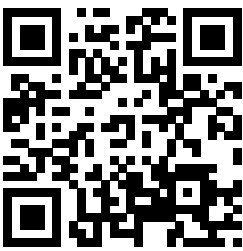
1192 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 2)$ og $B(-6, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1193 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

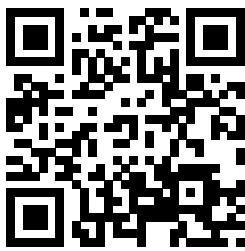
1196 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



1197 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

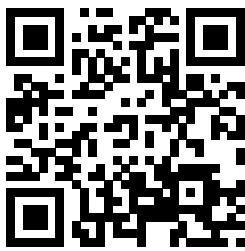
1200 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-5, 1)$ og $B(-6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

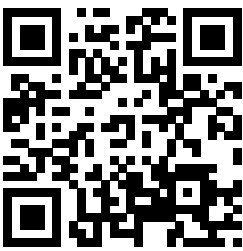
1204 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1205 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -2)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

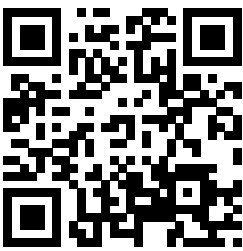
1208 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(5, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1209 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

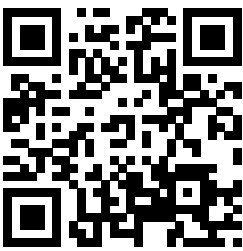
1212 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1213 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

1215 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

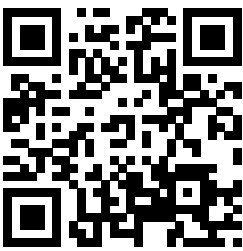
1216 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1217 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 0)$ og $B(-5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

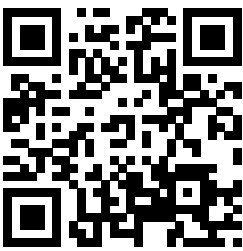
1220 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1221 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

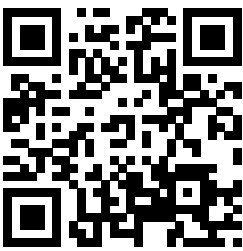
1224 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1225 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

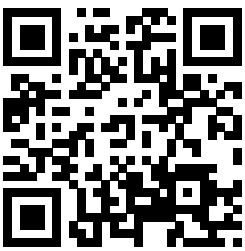
1228 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1229 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(-1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

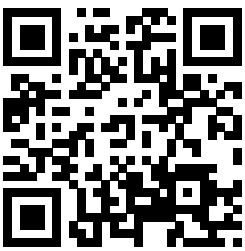
1232 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -3)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1233 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 2)$ 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 de to punkter $A(6, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -3)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

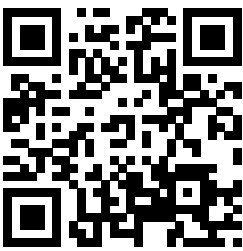
1236 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1237 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

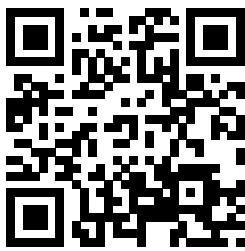
1240 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -6)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1241 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

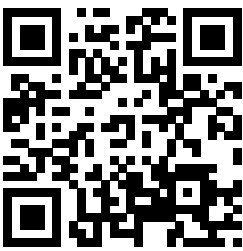
1244 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(-5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1245 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

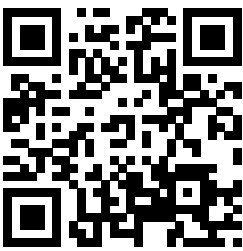
1248 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1249 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(6, 6)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

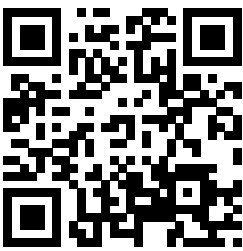
1252 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1253 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ og $B(4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

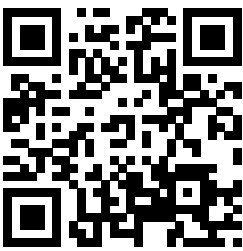
1256 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ og $B(-6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1257 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(4, 4)$ og $B(-6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

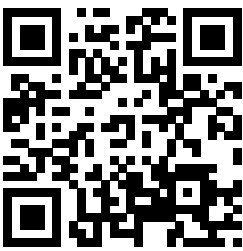
1260 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1261 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(4, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -3)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

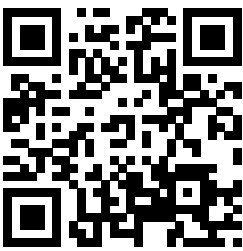
1264 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1265 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(5, -5)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

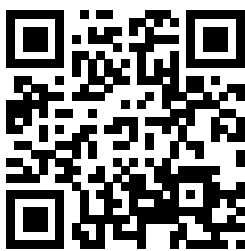
1268 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1269 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(3, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

1271 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -1)$ og $B(4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

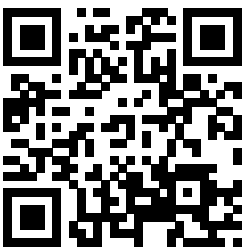
1272 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1273 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

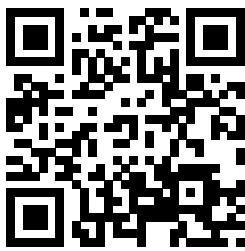
1276 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ og $B(-5, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1277 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1278 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

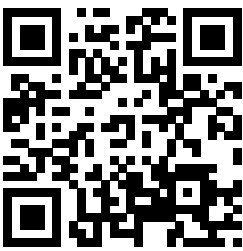
1280 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(-7, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

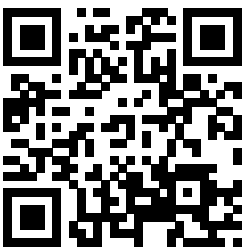
1284 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1285 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

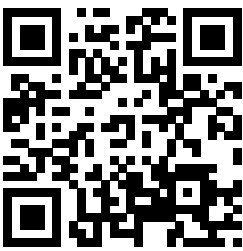
1288 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1289 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

1291 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

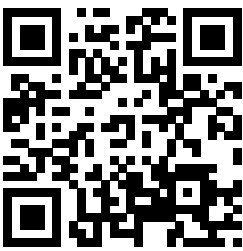
1292 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(-3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1293 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

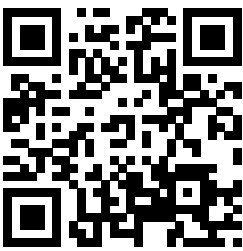
1296 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1297 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -4)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

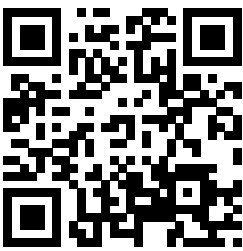
1300 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1301 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ og $B(5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

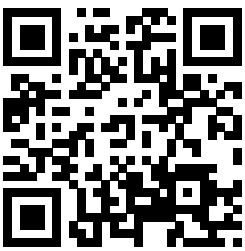
1304 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(6, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1305 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

1306 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

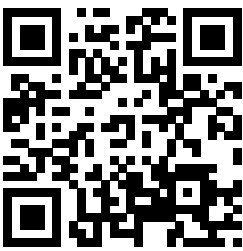
1308 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1309 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

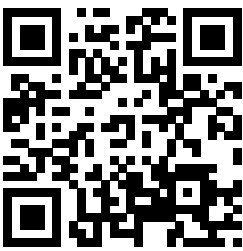
1312 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1313 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

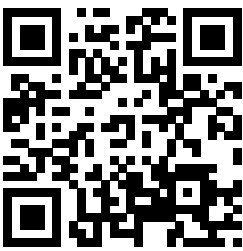
1316 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1317 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(6, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

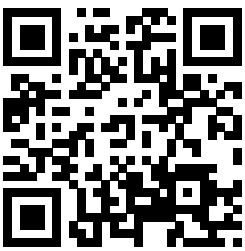
1320 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(-3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

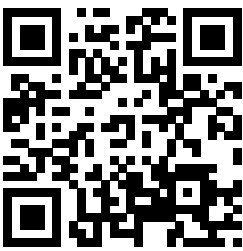
1324 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1325 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(6, -2)$ og $B(4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

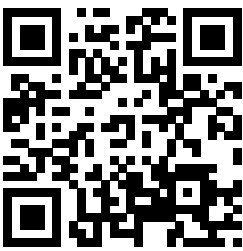
1328 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1329 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ 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 de to punkter $A(5, -3)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

1331 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

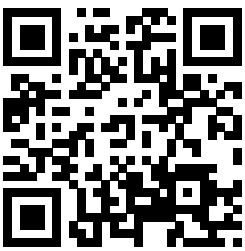
1332 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1333 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -2)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

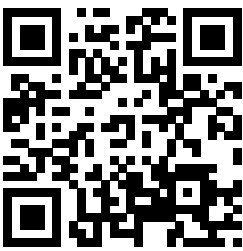
1336 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(5, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1337 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ og $B(6, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

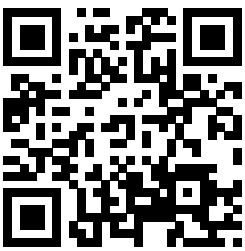
1340 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

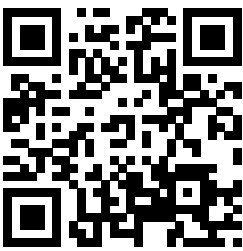
1344 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 6)$ og $B(0, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1345 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

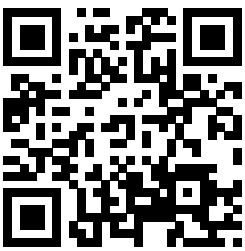
1348 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1349 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

1351 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(-3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

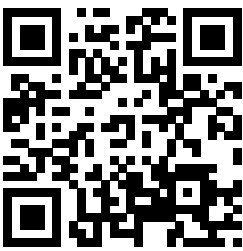
1352 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1353 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

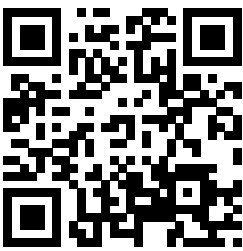
1356 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 5)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1357 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(3, 4)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

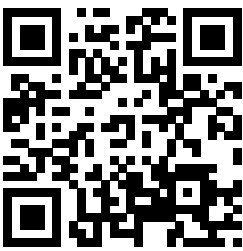
1360 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(-6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1361 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1362 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(-3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1363 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 0)$ og $B(4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

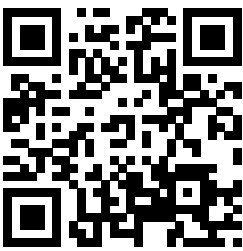
1364 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ og $B(5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1365 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, 2)$ og $B(1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

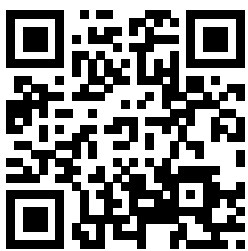
1368 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -2)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1369 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1371 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

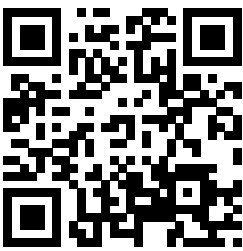
1372 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1373 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(6, 1)$ og $B(4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

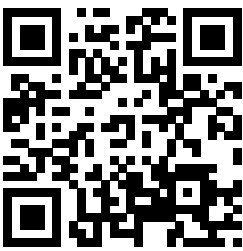
1376 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -5)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1377 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 5)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ og $B(-2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

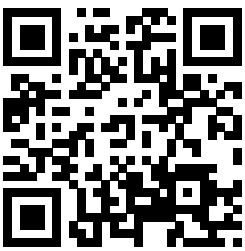
1380 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

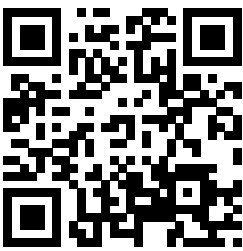
1384 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1385 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(3, 4)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

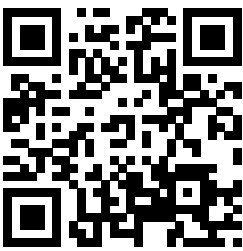
1388 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1389 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ 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 de to punkter $A(-6, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

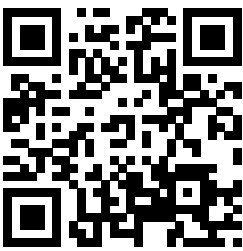
1392 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1393 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

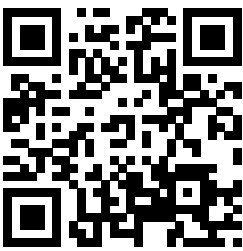
1396 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1397 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(-7, 5)$ 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 de to punkter $A(5, 6)$ og $B(4, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

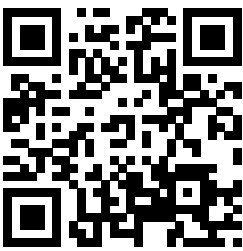
1400 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1401 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

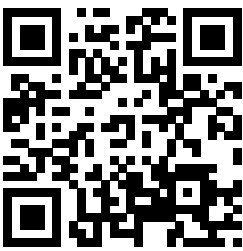
1404 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1405 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

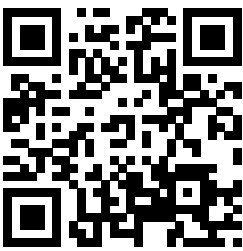
1408 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1409 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(-6, 2)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

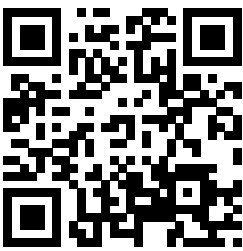
1412 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 5)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1413 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1414 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

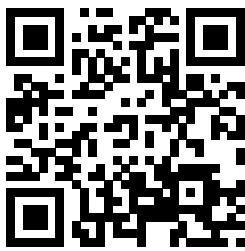
1416 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1417 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(2, 0)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

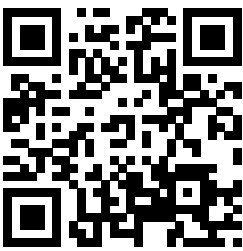
1420 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1421 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

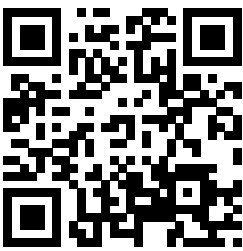
1424 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1425 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(-4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

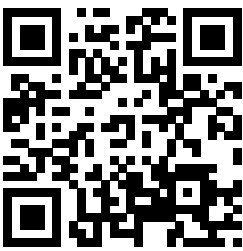
1428 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ og $B(-3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1429 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1430 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

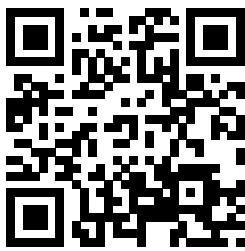
1432 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1433 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1434 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1435 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -2)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

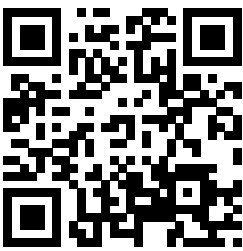
1436 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -1)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1437 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

1438 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(-3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

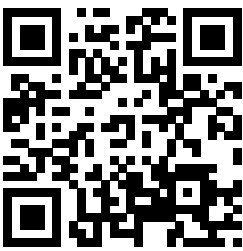
1440 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1441 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(1, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

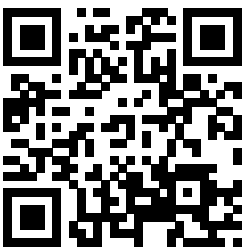
1444 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1445 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1446 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

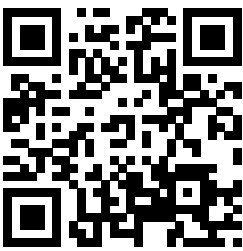
1448 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1449 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

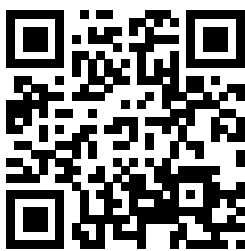
1452 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner *Forskrift*



1453 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1454 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(2, 3)$
Bestem en forskrift for f .

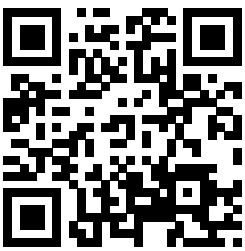
$$f(x) = 2x - 1$$

1456 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -1)$ og $B(1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1457 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 6)$ 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 de to punkter $A(-7, -4)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

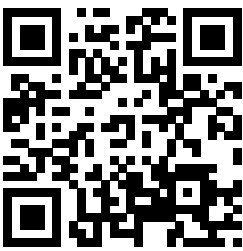
1460 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1461 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

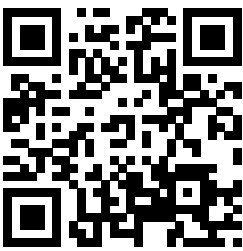
1464 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -2)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1465 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

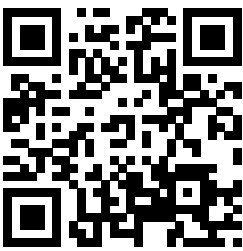
1468 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -4)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1469 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 0)$ 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 de to punkter $A(4, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

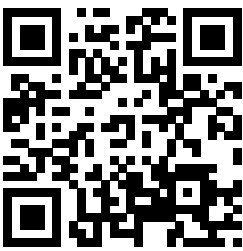
1472 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1473 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(-5, 2)$ 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 de to punkter $A(6, 1)$ og $B(2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

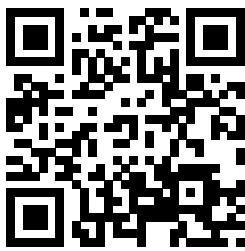
1476 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner *Forskrift*



1477 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ og $B(2, 4)$
Bestem en forskrift for f .

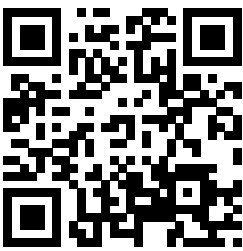
$$f(x) = x + 2$$

1480 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(0, 6)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1481 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

1482 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

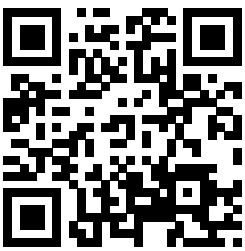
1484 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(-5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1485 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

1486 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(-5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1487 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -6)$ og $B(-1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

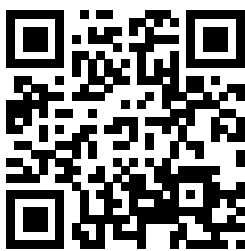
1488 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(-5, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1489 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

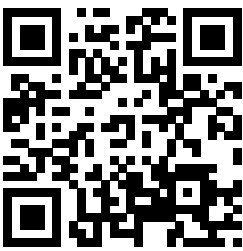
1492 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1493 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(5, 0)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

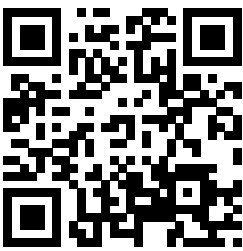
1496 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 2)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1497 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1498 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(-7, 1)$ og $B(-5, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

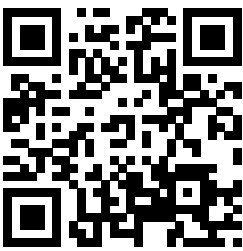
1500 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(6, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1501 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(-5, 0)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

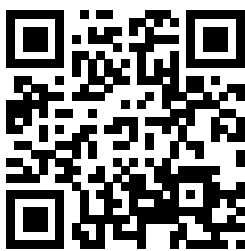
1504 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1505 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-6, 2)$ og $B(2, -6)$
Bestem en forskrift for f .

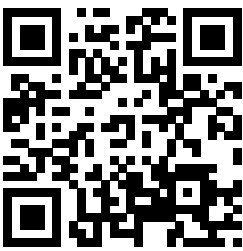
$$f(x) = -x - 4$$

1508 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ og $B(2, 0)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1509 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

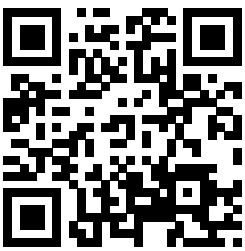
1512 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(-3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1513 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

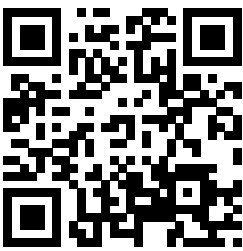
1516 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1517 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -1)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

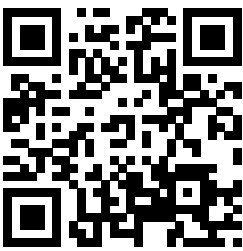
1520 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1521 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ og $B(6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1522 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ og $B(-3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

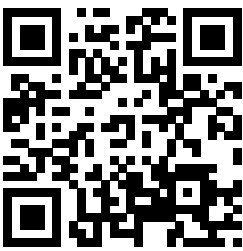
1524 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1525 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(-6, 3)$ 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 de to punkter $A(1, 3)$ og $B(0, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

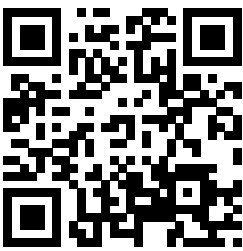
1528 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ og $B(-4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1529 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(2, -4)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

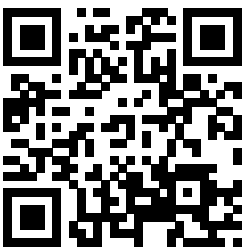
1532 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 5)$ og $B(2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1533 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

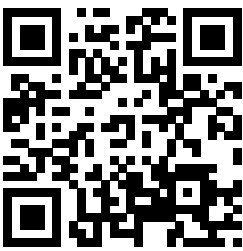
1536 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1537 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -1)$ 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 de to punkter $A(3, -1)$ og $B(0, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

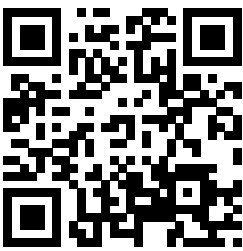
1540 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 4)$ og $B(-5, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1541 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

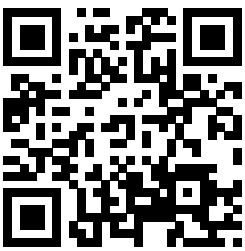
1544 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1545 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

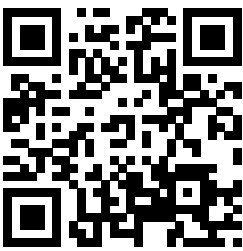
1548 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1549 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

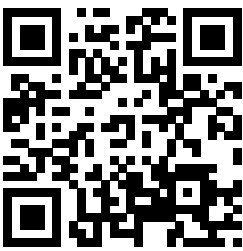
1552 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -3)$ og $B(4, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1553 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(-2, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

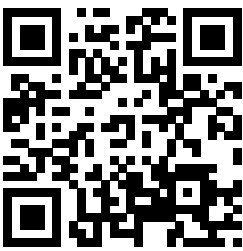
1556 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 3)$ og $B(2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1557 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-2, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ og $B(3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

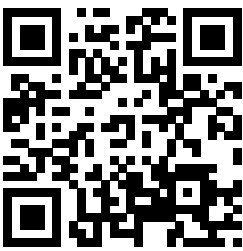
1560 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 3)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1561 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -2)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 6)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

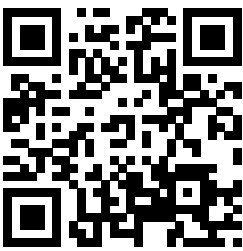
1564 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1565 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(6, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

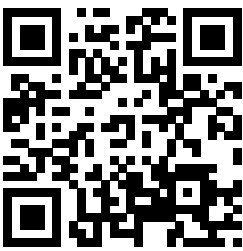
1568 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1569 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$

1570 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

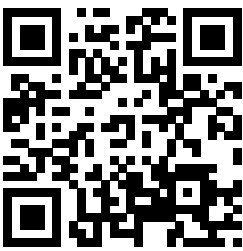
1572 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1573 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(-5, -6)$ og $B(-4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

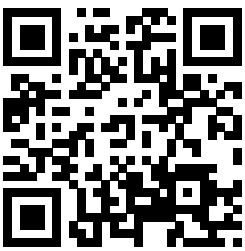
1576 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 1)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1577 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ og $B(2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

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

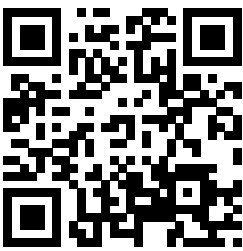
1580 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1581 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 4)$ 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 de to punkter $A(-7, 6)$ 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 de to punkter $A(1, -2)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

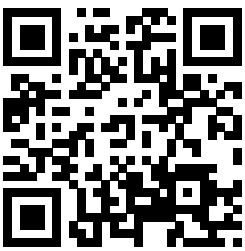
1584 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -3)$ og $B(4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1585 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ 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 de to punkter $A(3, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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

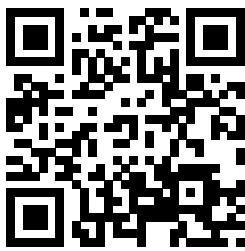
1588 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 0)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1589 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(1, 4)$
Bestem en forskrift for f .

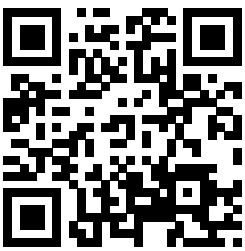
$$f(x) = 5x - 1$$

1592 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -5)$ og $B(3, 3)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1593 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-5, -6)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

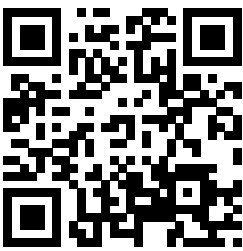
1596 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1597 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(3, -5)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

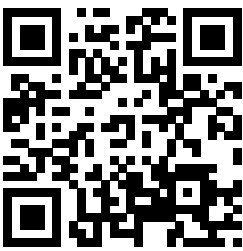
1600 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ 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 de to punkter $A(5, 2)$ og $B(-3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

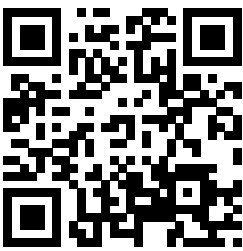
1604 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1605 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ og $B(-3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

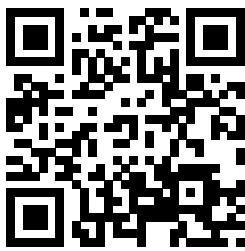
1608 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 4)$ og $B(-4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1609 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -4)$ 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 de to punkter $A(-7, -2)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-1, 6)$
Bestem en forskrift for f .

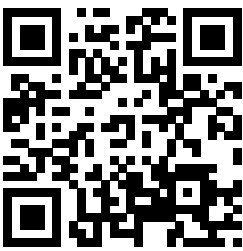
$$f(x) = -3x + 3$$

1612 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1613 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(3, -5)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

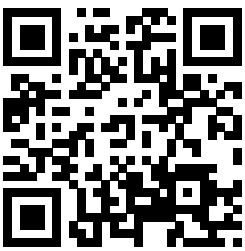
1616 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(0, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1617 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -6)$ 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 de to punkter $A(-7, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(-2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

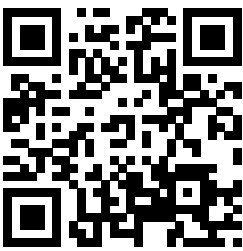
1620 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1621 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(-1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

1623 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

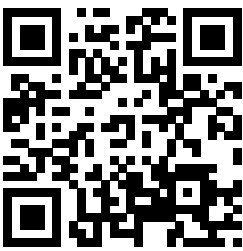
1624 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -4)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1625 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(1, 6)$ og $B(-4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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

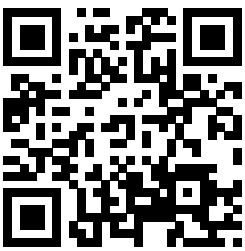
1628 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1629 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(-7, 1)$ 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 de to punkter $A(-5, 4)$ og $B(-6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

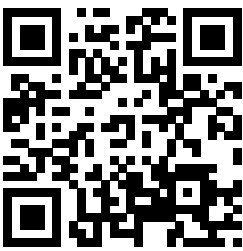
1632 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 2)$ og $B(3, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1633 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-6, -5)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

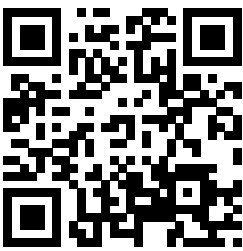
1636 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1637 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1638 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -4)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

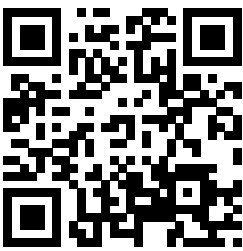
1640 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(6, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1641 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 5)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

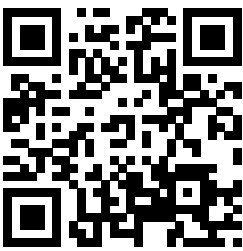
1644 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -3)$ og $B(-3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1645 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(4, -1)$ og $B(3, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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

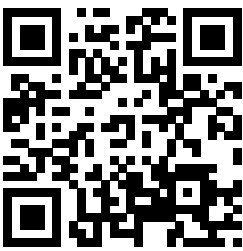
1648 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(5, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1649 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(3, 4)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

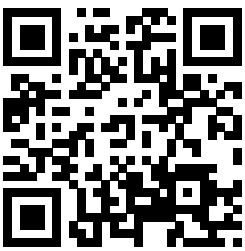
1652 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 6)$ og $B(0, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1653 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, -2)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

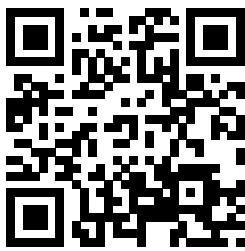
1656 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1657 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(5, -3)$ og $B(0, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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

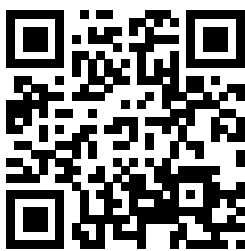
1660 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1661 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -5)$ og $B(1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

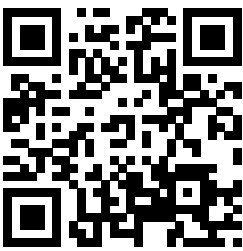
$$f(x) = -2x + 3$$

1664 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(5, 1)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1665 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -4)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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

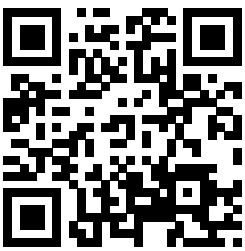
1668 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1669 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -5)$ 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 de to punkter $A(6, -6)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1671 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 5)$ og $B(4, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

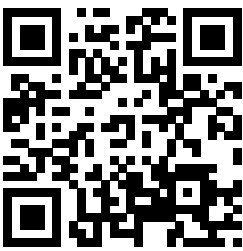
1672 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ og $B(5, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1673 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(6, 6)$ og $B(-6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

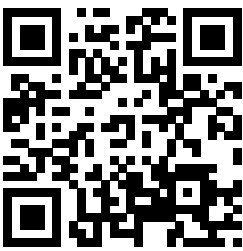
1676 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1677 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(-6, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

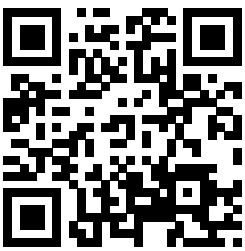
1680 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 5)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

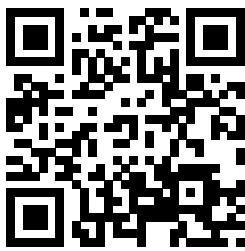
1684 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -6)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1685 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(0, -3)$ og $B(-1, 1)$
Bestem en forskrift for f .

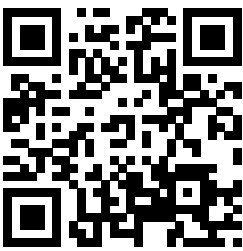
$$f(x) = -4x - 3$$

1688 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ og $B(3, -3)$
Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1689 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(1, -4)$ og $B(-1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

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

1691 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 0)$ og $B(-3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

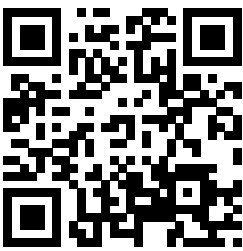
1692 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1693 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(0, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

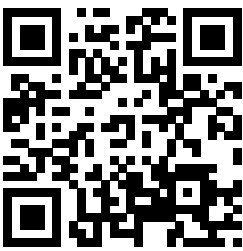
1696 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ og $B(6, -4)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1697 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-7, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(4, -6)$

Bestem en forskrift for f .

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

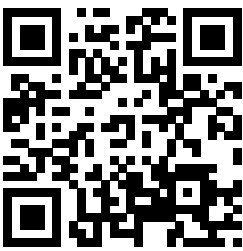
1700 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1701 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(0, -5)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ og $B(-3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

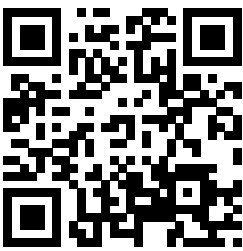
1704 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1705 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -3)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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

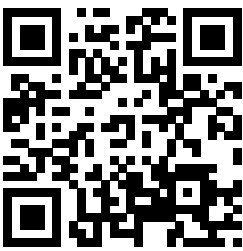
1708 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ og $B(3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1709 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 3)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(5, -5)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

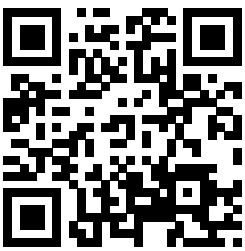
1712 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -1)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1713 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(4, -4)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1715 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 3)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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

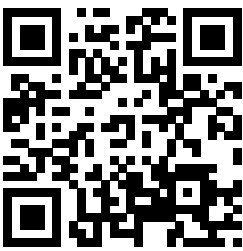
1716 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(0, 6)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1717 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(-6, 3)$ og $B(-2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

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

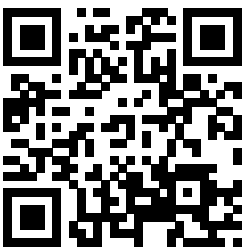
1720 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 6)$ og $B(-6, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1721 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 5)$ 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 de to punkter $A(-2, -5)$ 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 de to punkter $A(3, -6)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

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

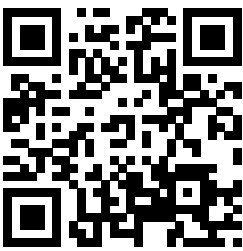
1724 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 0)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1725 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(1, -6)$ og $B(0, -3)$

Bestem en forskrift for f .

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

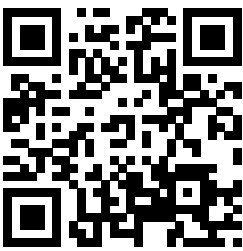
1728 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ og $B(-6, 1)$

Bestem en forskrift for f .

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



Lineære funktioner

Forskrift



1729 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$

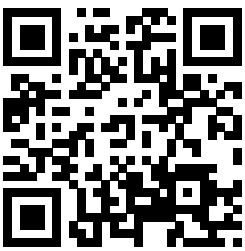
1732 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -5)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1733 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, -4)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 1$$

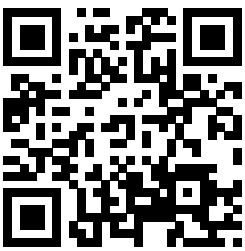
1736 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 4)$ og $B(-6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1737 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -4)$ 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 de to punkter $A(4, 2)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 1$$

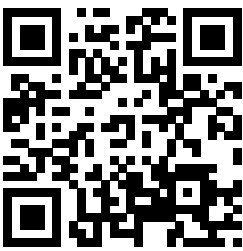
1740 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ og $B(6, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1741 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(2, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

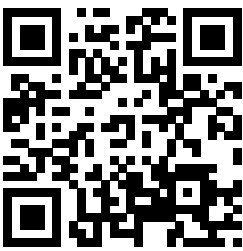
1744 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ og $B(-6, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1745 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

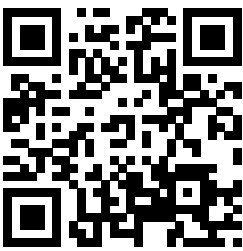
1748 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1749 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(3, 3)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

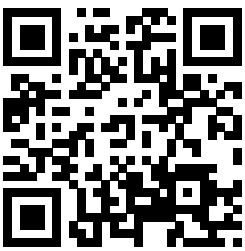
1752 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1753 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

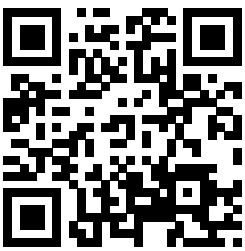
1756 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1757 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(2, -5)$ 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 de to punkter $A(2, 5)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 5$$

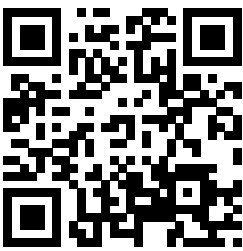
1760 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1761 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 6)$ 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 de to punkter $A(5, -4)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

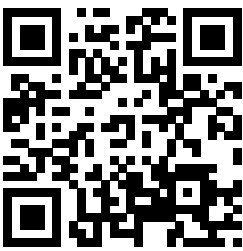
1764 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1765 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(-6, -4)$ og $B(4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$

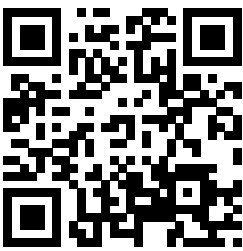
1768 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1769 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, 4)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$

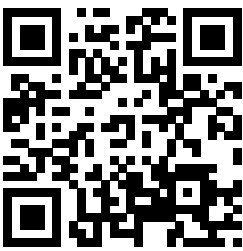
1772 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1773 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 2)$ 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 de to punkter $A(0, 1)$ 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 de to punkter $A(2, -3)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

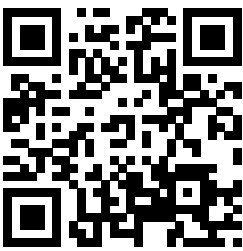
1776 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1777 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 0)$ 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 de to punkter $A(-6, 2)$ 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 de to punkter $A(5, 1)$ og $B(0, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

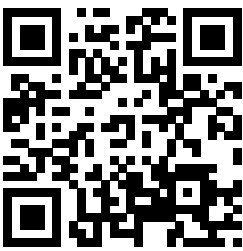
1780 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(-6, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1781 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(3, -3)$ og $B(6, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

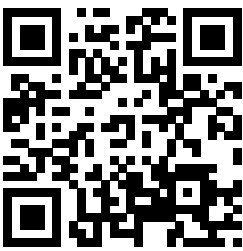
1784 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(-5, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1785 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 6)$ 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 de to punkter $A(-7, -3)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

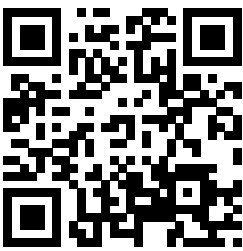
1788 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1789 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 4)$ 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 de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(5, 2)$ og $B(4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

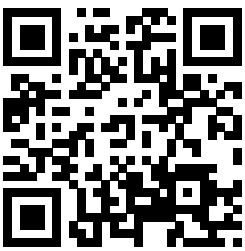
1792 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 2)$ og $B(-4, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1793 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(1, 5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

1795 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ og $B(3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 1$$

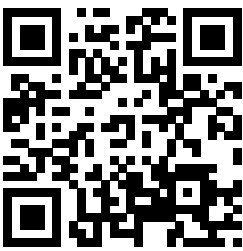
1796 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1797 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(2, -2)$ og $B(1, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

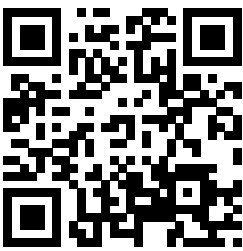
1800 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -6)$ 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 de to punkter $A(3, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -4)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

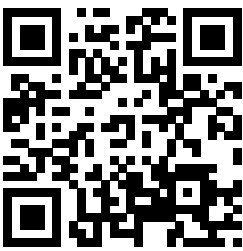
1804 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -1)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1805 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ 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 de to punkter $A(-6, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, 2)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

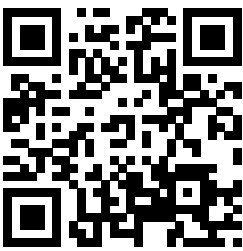
1808 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(0, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1809 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ og $B(1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1811 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

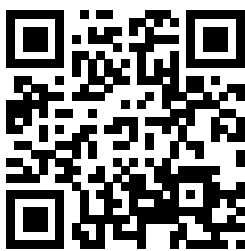
1812 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -4)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1813 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(3, 2)$ 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 de to punkter $A(3, -4)$ og $B(2, -1)$
Bestem en forskrift for f .

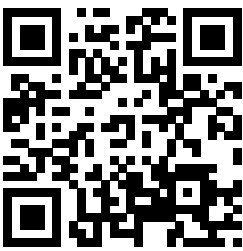
$$f(x) = -3x + 5$$

1816 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(-2, -5)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1817 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 1)$ 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 de to punkter $A(-1, -3)$ 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 de to punkter $A(4, -6)$ og $B(1, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

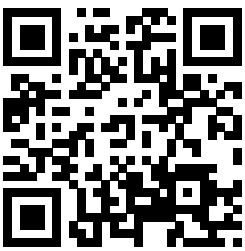
1820 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(6, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1821 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 3)$ 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 de to punkter $A(6, 6)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1823 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 4$$

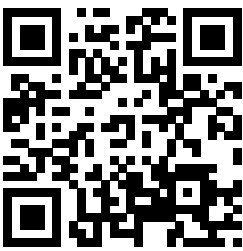
1824 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ og $B(5, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1825 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(5, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x - 6$$

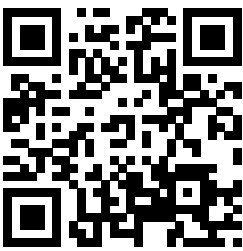
1828 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 0)$ og $B(-4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1829 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 4)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(-7, 4)$ og $B(2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$

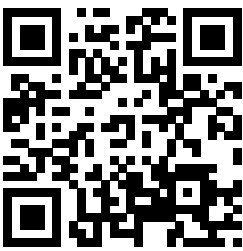
1832 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -6)$ og $B(3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1833 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 0)$ 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 de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, 4)$ og $B(-3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

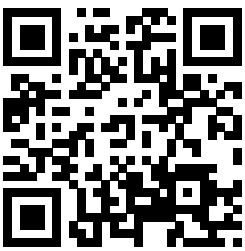
1836 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -1)$ og $B(-2, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1837 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ 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 de to punkter $A(5, -4)$ og $B(6, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

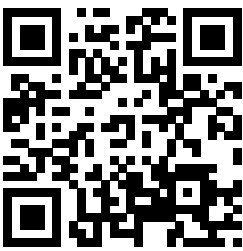
1840 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -2)$ og $B(2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1841 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(4, 1)$ 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 de to punkter $A(2, 1)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$

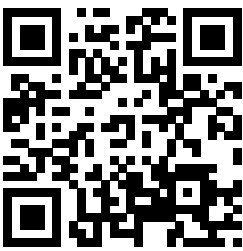
1844 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 4)$ og $B(4, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1845 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 3)$ 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 de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

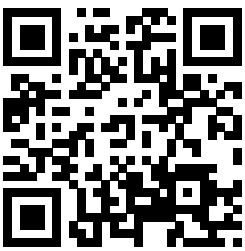
1848 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -5)$ og $B(2, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1849 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, 3)$ 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 de to punkter $A(4, 1)$ og $B(2, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 3$$

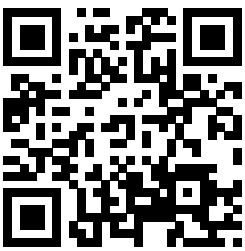
1852 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 0)$ og $B(-2, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1853 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 4)$ 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 de to punkter $A(3, 1)$ og $B(-4, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

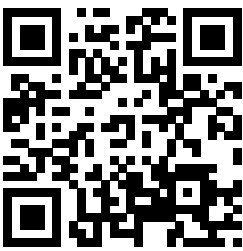
1856 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -1)$ og $B(4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1857 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 2)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ 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 de to punkter $A(4, 4)$ og $B(3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

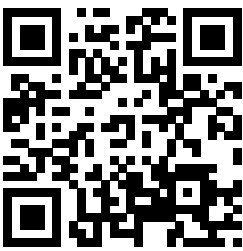
1860 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -6)$ og $B(-3, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1861 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 5)$ 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 de to punkter $A(3, 0)$ 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 de to punkter $A(6, 0)$ og $B(2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

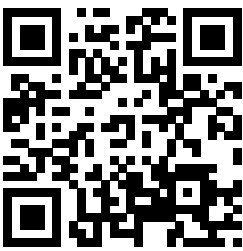
1864 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 6)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1865 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -5)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ 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 de to punkter $A(1, 2)$ og $B(-3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 3$$

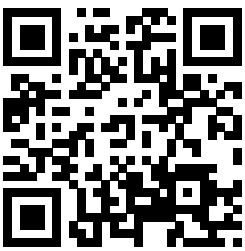
1868 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ og $B(4, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1869 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 6)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

1871 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 5)$ og $B(-4, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

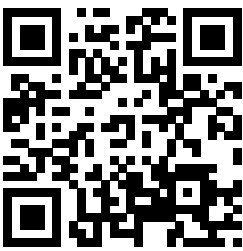
1872 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ og $B(3, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 6$$



Lineære funktioner

Forskrift



1873 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -6)$ 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 de to punkter $A(4, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, -6)$ og $B(5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x - 4$$

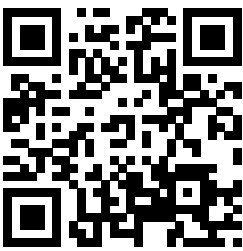
1876 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1877 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(5, -6)$ og $B(1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$

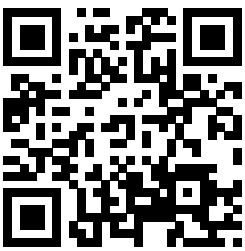
1880 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -4x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1881 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, 0)$ og $B(0, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x + 5$$

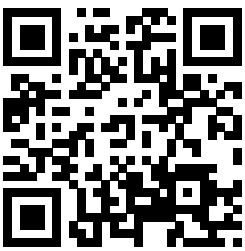
1884 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 5)$ og $B(0, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1885 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1886 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, -5)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(-4, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 3$$

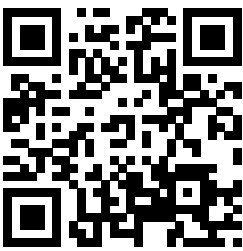
1888 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(3, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1889 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 2)$ 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 de to punkter $A(-5, -6)$ 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 de to punkter $A(0, 2)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 2$$

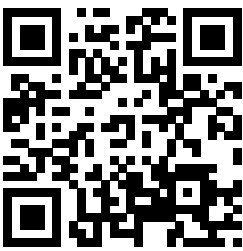
1892 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-1, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1893 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 3)$ 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 de to punkter $A(4, 3)$ 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 de to punkter $A(-6, 4)$ og $B(3, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

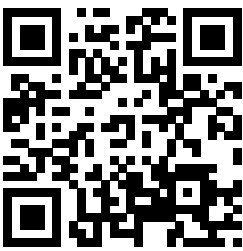
1896 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1897 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(-1, -4)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(1, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$

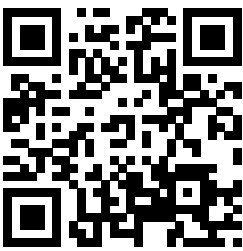
1900 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(-6, -6)$ og $B(-2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1903 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 0)$ og $B(1, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 5$$

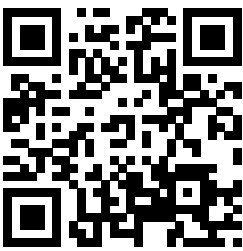
1904 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, 0)$ og $B(-6, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1905 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

1906 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(-3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$

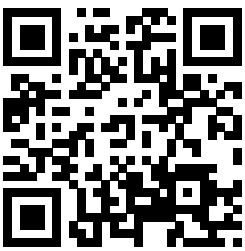
1908 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ og $B(3, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1909 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -2)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x$$

1910 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(5, 2)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ og $B(-6, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 2$$

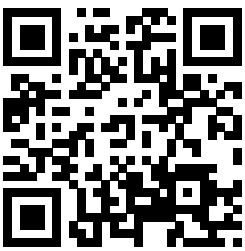
1912 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(-4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1913 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(0, -2)$ 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 de to punkter $A(0, 0)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

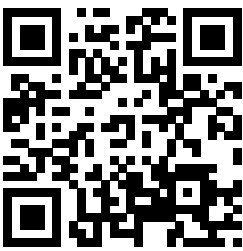
1916 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -3)$ og $B(-2, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1917 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(2, 2)$ 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 de to punkter $A(0, -6)$ og $B(1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x - 6$$

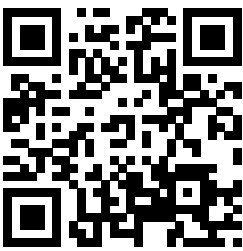
1920 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, 1)$ og $B(1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1921 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -3)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ 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 de to punkter $A(0, -1)$ og $B(-2, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 1$$

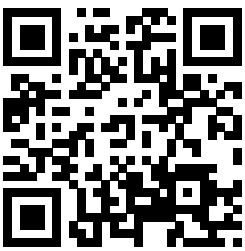
1924 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 6)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1925 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, -6)$ 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 de to punkter $A(-2, 0)$ 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 de to punkter $A(6, -5)$ og $B(-5, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

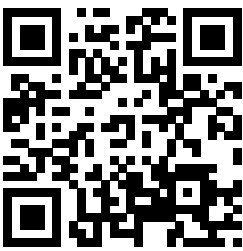
1928 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -4)$ og $B(-1, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1929 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 2)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ og $B(-1, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x + 3$$

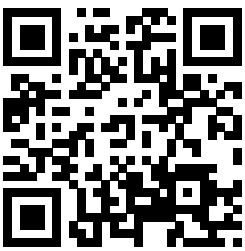
1932 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -2)$ og $B(-4, -1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1933 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(-7, 5)$ 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 de to punkter $A(4, -5)$ og $B(5, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$

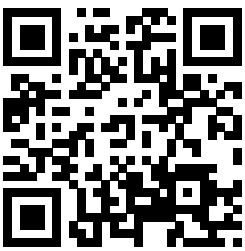
1936 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 1)$ og $B(5, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1937 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 4)$ 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 de to punkter $A(-1, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, -1)$ og $B(-2, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x + 3$$

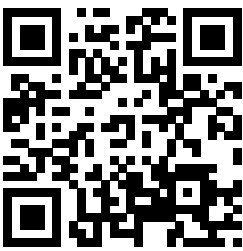
1940 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 1)$ og $B(1, 4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1941 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -3)$ 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 de to punkter $A(2, 6)$ 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 de to punkter $A(5, -1)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$

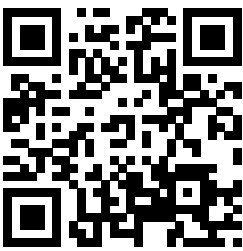
1944 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 4)$ og $B(-3, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1945 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, 1)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(4, -4)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

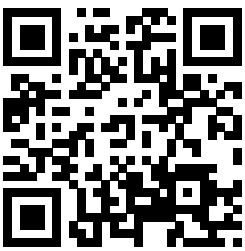
1948 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 1)$ og $B(2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x + 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1949 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(2, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(-1, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

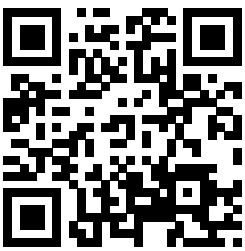
1952 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 2)$ og $B(-2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1953 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-7, 6)$ 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 de to punkter $A(6, -4)$ 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 de to punkter $A(1, -5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -5x$$

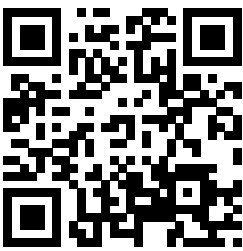
1956 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -3)$ og $B(1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 4x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1957 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-6, -4)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ og $B(-2, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 4$$

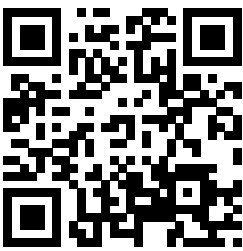
1960 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, -1)$ 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 de to punkter $A(1, 1)$ og $B(3, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x$$

1962 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, 3)$ 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 de to punkter $A(2, 3)$ og $B(-1, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 3x - 3$$

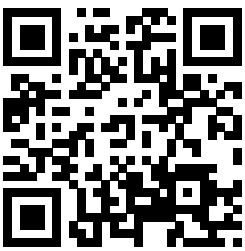
1964 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, 4)$ og $B(2, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1965 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 4)$ 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 de to punkter $A(-5, 0)$ 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 de to punkter $A(2, -1)$ og $B(4, -3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 1$$

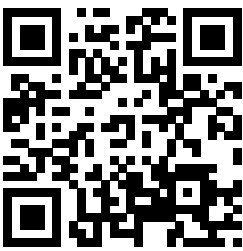
1968 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -1)$ og $B(-4, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1969 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, 6)$ 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 de to punkter $A(-7, 3)$ og $B(-4, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 4$$

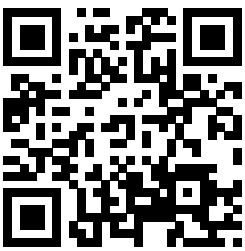
1972 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -6)$ og $B(-6, 3)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 3$$



Lineære funktioner

Forskrift



1973 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 6)$ 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 de to punkter $A(-5, 5)$ og $B(6, -6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$

1975 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(3, -3)$ og $B(2, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 6$$

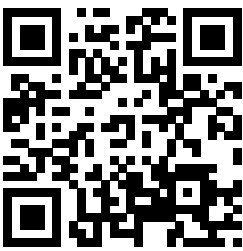
1976 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, 1)$ og $B(4, -4)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x$$



Lineære funktioner

Forskrift



1977 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -5)$ 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 de to punkter $A(-6, -1)$ 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 de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(1, -5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 3$$

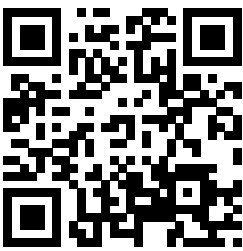
1980 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(0, 5)$ 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 de to punkter $A(-1, -5)$ og $B(0, 0)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 5x$$

1983 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(2, -2)$ og $B(6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 4$$

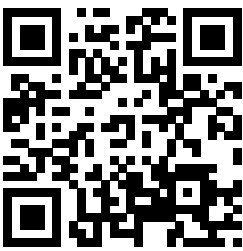
1984 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(4, 3)$ og $B(6, 2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 5$$



Lineære funktioner

Forskrift



1985 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -4)$ og $B(2, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x - 1$$

1986 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, 4)$ 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 de to punkter $A(-2, -4)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x - 2$$

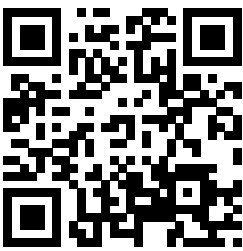
1988 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(6, -2)$ og $B(3, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x + 4$$



Lineære funktioner

Forskrift



1989 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-1, -2)$ 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 de to punkter $A(-2, -1)$ og $B(4, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = x + 1$$

1991 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(0, -2)$ og $B(-1, 1)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -3x - 2$$

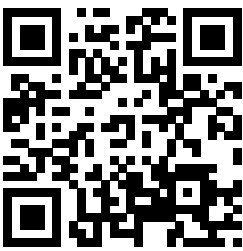
1992 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 1)$ og $B(-6, 5)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -x - 1$$



Lineære funktioner

Forskrift



1993 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-5, 2)$ 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 de to punkter $A(2, 4)$ og $B(3, 6)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = 2x$$

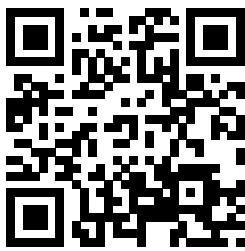
1996 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-2, 2)$ og $B(0, -2)$

Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -2x - 2$$



Lineære funktioner

Forskrift



1997 Grafen for en lineær funktion

$$f(x) = ax + b$$

går gennem de to punkter $A(-5, -1)$ 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 de to punkter $A(1, -3)$ 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 de to punkter $A(1, 0)$ 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 de to punkter $A(-2, 3)$ og $B(-4, 4)$
Bestem en forskrift for f .

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + 2$$