

# Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



1 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -3x - 2$ .

2

2 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -3x + 6$ .

0

3 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -3x + 6$ .

4

4 Løs ligningen  $-(3x + 6) = x + 12$ .

-9/2

5 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -3x + 6$ .

-1

6 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = 6x + 4$ .

-4

7 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = x + 4$ .

10

8 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 4x + 12$ .

3/5



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

9 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -3x + 6$ .

$-3/4$

---

10 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = x + 4$ .

$2/7$

---

11 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = x + 4$ .

$\frac{13}{8}$

---

12 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -x - 2$ .

$2/3$

---

13 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 4x - 2$ .

$3/2$

---

14 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -3x + 4$ .

$-7/6$

---

15 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -x + 4$ .

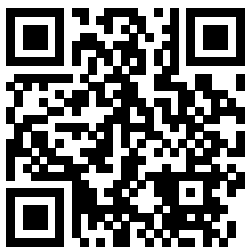
$-5/3$

---

16 Løs ligningen  $-(x - 3) = x - 2$ .

$5/2$

---



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



17 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -3x + 12$ .

$-9/2$

18 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -3x + 6$ .

$\frac{14}{5}$

19 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 4x + 12$ .

0

20 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 4x - 2$ .

$\frac{7}{17}$

21 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -3x - 2$ .

$8/3$

22 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{18}{5}$

23 Løs ligningen  $-(x + 6) = x - 2$ .

$-2$

24 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -x + 4$ .

$\frac{13}{10}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

25 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -3x - 2$ .

-7/3

---

26 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -x - 2$ .

5/6

---

27 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 4x - 2$ .

-1

---

28 Løs ligningen  $-(x - 3) = 4x - 2$ .

1

---

29 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 6x + 12$ .

0

---

30 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -3x - 2$ .

$\frac{6}{11}$

---

31 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = x + 12$ .

$\frac{21}{8}$

---

32 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -x + 12$ .

8



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

33 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -3x + 4$ .

8/3

---

34 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = x + 4$ .

12

---

35 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -3x + 12$ .

-9/4

---

36 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = x + 6$ .

0

---

37 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = x + 4$ .

7/2

---

38 Løs ligningen  $-(3x + 6) = x + 6$ .

-3

---

39 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -x - 2$ .

2

---

40 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = x - 2$ .

$\frac{8}{15}$



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



---

41 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 6x - 2$ .

-2/5

---

42 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -3x + 6$ .

-6

---

43 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 6 + 4x$ .

$\frac{15}{17}$

---

44 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -3x - 2$ .

-8

---

45 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 6 + 4x$ .

-7/5

---

46 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = x - 2$ .

4/3

---

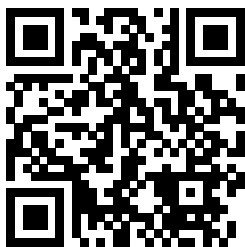
47 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -3x + 6$ .

-14/3

---

48 Løs ligningen  $-(3x + 6) = x - 2$ .

-1



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



---

49 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = x - 2$ .

$\frac{20}{13}$

---

50 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -3x + 4$ .

$\frac{2}{3}$

---

51 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 4x + 12$ .

$-\frac{21}{16}$

---

52 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 6x + 12$ .

$-\frac{18}{13}$

---

53 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -x + 6$ .

0

---

54 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = x - 2$ .

$\frac{10}{7}$

---

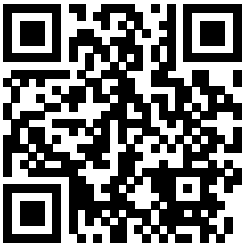
55 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = x + 12$ .

$-\frac{3}{10}$

---

56 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -x - 2$ .

-5



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

57 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = x + 12$ .

2

---

58 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 4x + 12$ .

$\frac{21}{5}$

---

59 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 6 + 4x$ .

0

---

60 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -x + 6$ .

$\frac{12}{11}$

---

61 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -3x - 2$ .

$-10/3$

---

62 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 6x + 12$ .

-4

---

63 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -x + 12$ .

9

---

64 Løs ligningen  $-(x + 6) = -3x + 6$ .

6





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

65 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = x + 4$ .

2

---

66 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -3x + 6$ .

-2

---

67 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = x - 2$ .

8/3

---

68 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 4$ .

-2/7

---

69 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 4x - 2$ .

5/2

---

70 Løs ligningen  $-(3x + 4) = x + 12$ .

-4

---

71 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = -x - 2$ .

10

---

72 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 6 + 4x$ .

-3/2

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

73 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = x - 2$ .

4

---

74 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -x + 12$ .

0

---

75 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 12$ .

3

---

76 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 6x + 12$ .

0

---

77 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = x + 12$ .

3

---

78 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 4x - 2$ .

4

---

79 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 4x + 12$ .

-21

---

80 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 4x + 4$ .

$\frac{13}{5}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

81 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 4x - 2$ .

$\frac{7}{8}$

---

82 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -x - 2$ .

$\frac{8}{5}$

---

83 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -x + 6$ .

$-\frac{6}{11}$

---

84 Løs ligningen  $-(7x + 4) = x + 12$ .

$-2$

---

85 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = x + 6$ .

$\frac{15}{2}$

---

86 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -3x + 12$ .

$\frac{24}{11}$

---

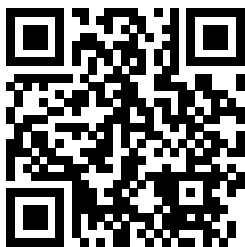
87 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = x + 6$ .

$-\frac{3}{10}$

---

88 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 4x + 4$ .

$-\frac{10}{7}$



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



89 Løs ligningen  $-(3x + 4) = -x - 2$ .

-1

90 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -x + 6$ .

$-\frac{14}{13}$

91 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -3x - 2$ .

$-\frac{8}{7}$

92 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 6$ .

0

93 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 4x + 12$ .

$\frac{3}{8}$

94 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 4x + 4$ .

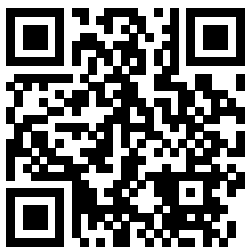
$\frac{7}{8}$

95 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = x + 6$ .

$\frac{12}{7}$

96 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -x + 4$ .

-1/6



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

97 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -3x + 12$ .

6

---

98 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -3x - 2$ .

-1

---

99 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 4$ .

$-\frac{13}{12}$

---

100 Løs ligningen  $-(7x + 6) = x + 6$ .

$-3/2$

---

101 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -x + 6$ .

0

---

102 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = x + 12$ .

-3

---

103 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 4x + 4$ .

$1/2$

---

104 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -3x + 6$ .

$5/2$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

105 Løs ligningen  $-(3x + 6) = -x + 4$ .

-5

---

106 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = x + 6$ .

0

---

107 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -x + 12$ .

$-\frac{20}{13}$

---

108 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 4x + 12$ .

-4

---

109 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{6}{17}$

---

110 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = x + 12$ .

8

---

111 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -x + 6$ .

-3

---

112 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -x + 4$ .

8/5



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

113 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 6x + 6$ .

-7/6

---

114 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -3x + 6$ .

0

---

115 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 6x + 4$ .

-2

---

116 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 4x + 4$ .

$-\frac{8}{11}$

---

117 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = x + 6$ .

$\frac{6}{13}$

---

118 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 6x + 12$ .

-3

---

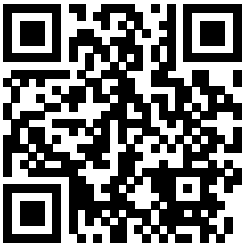
119 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 4x - 2$ .

-2

---

120 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = x + 6$ .

12



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

121 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = x + 6$ .

$-3/4$

---

122 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -3x - 2$ .

$-\frac{8}{11}$

---

123 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = 6x + 6$ .

$-6$

---

124 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -x + 4$ .

$-\frac{12}{13}$

---

125 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -3x - 2$ .

$-10/3$

---

126 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -3x + 12$ .

$9/5$

---

127 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{10}{7}$

---

128 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 6x + 4$ .

$-\frac{14}{15}$

---





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

129 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -x + 6$ .

$-\frac{14}{5}$

---

130 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 6x + 4$ .

$-13/3$

---

131 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 6x + 4$ .

$-3/5$

---

132 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -3x - 2$ .

$1/2$

---

133 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -3x - 2$ .

$4/7$

---

134 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 4x - 2$ .

$-3/5$

---

135 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -x + 12$ .

$\frac{21}{4}$

---

136 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = x + 6$ .

4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

137 Løs ligningen  $-(x - 3) = 6x + 12$ .

$-\frac{9}{7}$

---

138 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -x + 6$ .

-14

---

139 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -3x - 2$ .

$\frac{6}{7}$

---

140 Løs ligningen  $-(3x - 3) = -x + 12$ .

$-\frac{9}{2}$

---

141 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -3x + 12$ .

$\frac{7}{8}$

---

142 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -3x + 6$ .

$\frac{3}{4}$

---

143 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -3x - 2$ .

$-\frac{1}{2}$

---

144 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -x - 2$ .

$\frac{20}{11}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

145 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -3x + 4$ .

-1/3

---

146 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -x + 4$ .

-4/3

---

147 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 6 + 4x$ .

-15

---

148 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -x + 4$ .

8/3

---

149 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 4x + 4$ .

1/5

---

150 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = 6x + 4$ .

-1/2

---

151 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -x + 6$ .

0

---

152 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 6 + 4x$ .

9/2

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

153 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = x + 12$ .

6/7

---

154 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = 6x + 12$ .

-9

---

155 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = -x + 6$ .

6

---

156 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 6x + 4$ .

-1/5

---

157 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 6x + 12$ .

10

---

158 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 6x + 6$ .

-7/4

---

159 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 6x + 4$ .

-4/3

---

160 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = x + 6$ .

$-\frac{15}{7}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

161 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 4x - 2$ .

4/9

---

162 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -3x + 4$ .

$-\frac{12}{11}$

---

163 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 6x + 6$ .

$-3/4$

---

164 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = x + 4$ .

$\frac{16}{7}$

---

165 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 6x + 4$ .

13/3

---

166 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = 6x - 2$ .

5/2

---

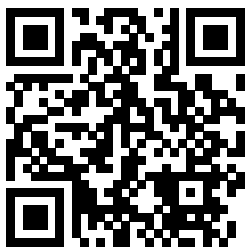
167 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 6x + 12$ .

2

---

168 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = x + 6$ .

-3



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

169 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -3x + 12$ .

0

---

170 Løs ligningen  $-(x - 3) = 6 + 4x$ .

$-3/5$

---

171 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 6x - 2$ .

$7/3$

---

172 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -3x - 2$ .

$-\frac{10}{11}$

---

173 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 4x + 12$ .

6

---

174 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = x + 12$ .

24

---

175 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -3x + 4$ .

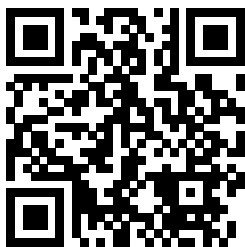
$\frac{8}{9}$

---

176 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = x - 2$ .

$-2/5$

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

177 Løs ligningen  $-(x - 3) = 4x + 4$ .

-1/5

---

178 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 6x + 4$ .

-8/5

---

179 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = x + 12$ .

16

---

180 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = x + 6$ .

1

---

181 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -x + 6$ .

-1/2

---

182 Løs ligningen  $-(x - 3) = -3x + 4$ .

1/2

---

183 Løs ligningen  $-(3x + 6) = x + 4$ .

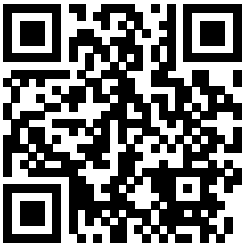
-5/2

---

184 Løs ligningen  $-(3x - 3) = x + 4$ .

-1/4

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

185 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 6 + 4x$ .

−6/5

---

186 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -x + 12$ .

0

---

187 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -3x + 12$ .

24

---

188 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 4x + 4$ .

− $\frac{13}{7}$

---

189 Løs ligningen  $-(3x + 4) = x + 6$ .

−5/2

---

190 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 6x - 2$ .

−5/4

---

191 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -x + 4$ .

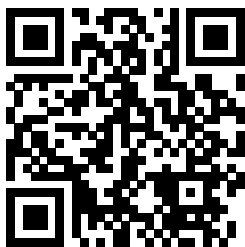
$\frac{16}{5}$

---

192 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 4x - 2$ .

4/5





# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



---

193 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -x + 6$ .

$\frac{15}{4}$

---

194 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = x + 4$ .

$\frac{1}{3}$

---

195 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -3x - 2$ .

$-\frac{5}{3}$

---

196 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -3x + 4$ .

$-2$

---

197 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 4x + 12$ .

$-\frac{16}{11}$

---

198 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -x - 2$ .

$\frac{14}{5}$

---

199 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -x + 12$ .

$-\frac{6}{5}$

---

200 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 4x - 2$ .

$-3$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

201 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -x + 12$ .

3

---

202 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -x - 2$ .

$-\frac{7}{11}$

---

203 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -3x + 12$ .

-2

---

204 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = x + 4$ .

2/15

---

205 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 4x - 2$ .

5/7

---

206 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = x + 12$ .

16/3

---

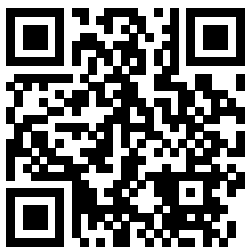
207 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -3x - 2$ .

1

---

208 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 6 + 4x$ .

3



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



209 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -x + 4$ .

2

210 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 4x + 4$ .

-1/2

211 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 6x - 2$ .

-5/6

212 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 6x + 12$ .

0

213 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -3x + 4$ .

-2/5

214 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = x - 2$ .

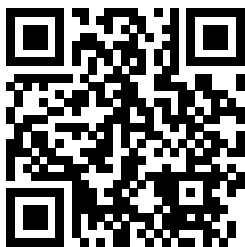
-5/2

215 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -3x - 2$ .

$\frac{20}{9}$

216 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -x + 4$ .

-12



# Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



217 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -3x + 4$ .

2

218 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -3x + 12$ .

2/3

219 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 6x - 2$ .

-3/10

220 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -3x + 6$ .

2/3

221 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -3x + 6$ .

3/7

222 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = x + 12$ .

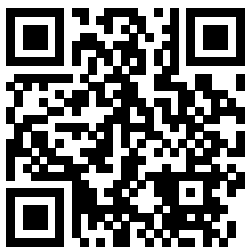
6/7

223 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = 6x + 6$ .

-5

224 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 4x + 12$ .

-3



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

225 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 6 + 4x$ .

-7

---

226 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 6 + 4x$ .

-10/3

---

227 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 4x - 2$ .

7/5

---

228 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -3x + 4$ .

5/2

---

229 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 6x + 12$ .

-3/4

---

230 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = x + 6$ .

6/7

---

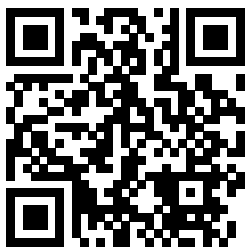
231 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 6x - 2$ .

-4/9

---

232 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = x + 4$ .

-4



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

233 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -x + 4$ .

$-\frac{7}{11}$

---

234 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{4}{3}$

---

235 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = -x + 4$ .

$-\frac{13}{2}$

---

236 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -3x + 12$ .

$\frac{9}{4}$

---

237 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 4x + 4$ .

$-\frac{6}{5}$

---

238 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = x + 6$ .

$\frac{12}{13}$

---

239 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 6x + 12$ .

$-2$

---

240 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -x + 12$ .

$-\frac{3}{5}$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

241 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -x - 2$ .

$-\frac{10}{13}$

---

242 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = x + 4$ .

$-\frac{7}{10}$

---

243 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 6x + 12$ .

$-7/3$

---

244 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -x + 6$ .

$-6/5$

---

245 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = x + 12$ .

0

---

246 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 6x + 12$ .

0

---

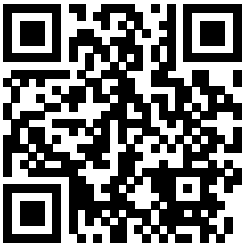
247 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 6x + 6$ .

$-7/2$

---

248 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 6x + 6$ .

7



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

249 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 6 + 4x$ .

-4

---

250 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -3x + 4$ .

$\frac{12}{7}$

---

251 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = 6x + 6$ .

-7

---

252 Løs ligningen  $-(3x + 4) = -x + 6$ .

-5

---

253 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -x - 2$ .

-10

---

254 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 6 + 4x$ .

$-\frac{3}{11}$

---

255 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = x + 12$ .

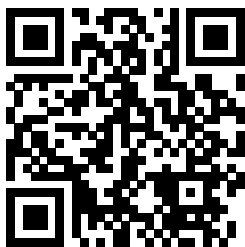
$\frac{21}{2}$

---

256 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 6x + 4$ .

$-\frac{8}{15}$





## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

257 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 6x + 6$ .

$-2/5$

---

258 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 6x + 4$ .

$-\frac{10}{9}$

---

259 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -x + 4$ .

$-7/2$

---

260 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 6x + 12$ .

$-9/2$

---

261 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = x + 4$ .

2

---

262 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = x + 6$ .

$\frac{18}{7}$

---

263 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -3x + 6$ .

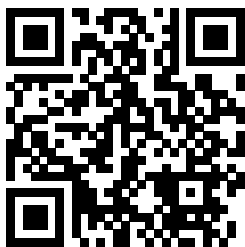
$-\frac{18}{11}$

---

264 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 4x + 4$ .

$-1/11$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

265 Løs ligningen  $-(7x + 4) = x + 4$ .

-1

---

266 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 6x + 4$ .

$\frac{7}{9}$

---

267 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -x + 12$ .

$-\frac{24}{13}$

---

268 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 6 + 4x$ .

$-3/7$

---

269 Løs ligningen  $-(3x - 3) = x + 12$ .

$-9/4$

---

270 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -x + 12$ .

0

---

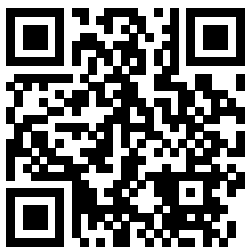
271 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = x - 2$ .

-5

---

272 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 6x + 4$ .

-4



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

273 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -x + 6$ .

-3

---

274 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -3x + 6$ .

-5/2

---

275 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 4x + 4$ .

-5

---

276 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -x + 4$ .

5

---

277 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 6 + 4x$ .

-3/2

---

278 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = x + 6$ .

14/3

---

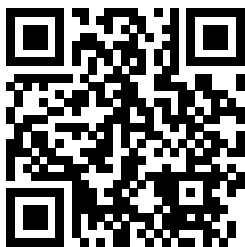
279 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = x + 4$ .

13/2

---

280 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 4x + 4$ .

-8



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

281 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 4x + 12$ .

$-\frac{16}{7}$

---

282 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -x - 2$ .

$-7/5$

---

283 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 4x + 4$ .

$-2/3$

---

284 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = x + 12$ .

6

---

285 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 4x - 2$ .

$-5/9$

---

286 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = x - 2$ .

6

---

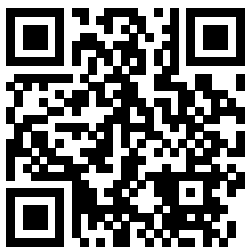
287 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = x - 2$ .

$-6/7$

---

288 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -3x + 4$ .

$\frac{13}{24}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

289 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -3x - 2$ .

-1

---

290 Løs ligningen  $-(x - 3) = 6x - 2$ .

5/7

---

291 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -3x + 6$ .

3

---

292 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = x + 12$ .

$-\frac{24}{7}$

---

293 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -3x - 2$ .

5/4

---

294 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 12$ .

-7/4

---

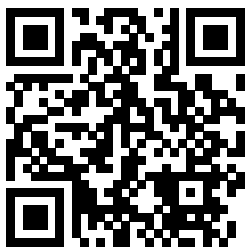
295 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = x + 6$ .

2

---

296 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -x - 2$ .

$-\frac{6}{13}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

297 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -x + 4$ .

$-\frac{13}{11}$

---

298 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = x + 4$ .

16

---

299 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = x + 12$ .

0

---

300 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = x - 2$ .

$-2/3$

---

301 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -x + 6$ .

$10/3$

---

302 Løs ligningen  $-(x + 6) = 6x + 4$ .

$-\frac{10}{7}$

---

303 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 6 + 4x$ .

-5

---

304 Løs ligningen  $-(x - 3) = -3x + 12$ .

$9/2$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

305 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -x + 4$ .

16/3

---

306 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 4$ .

-1

---

307 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 6x - 2$ .

$-\frac{7}{12}$

---

308 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -3x + 12$ .

-4

---

309 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -x - 2$ .

$-8/3$

---

310 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 6x + 6$ .

0

---

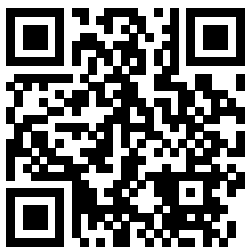
311 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -x + 12$ .

$-\frac{21}{5}$

---

312 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -3x + 12$ .

$\frac{24}{7}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

313 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 6x + 6$ .

1

---

314 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = x - 2$ .

-2

---

315 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 6x - 2$ .

-1

---

316 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -3x + 4$ .

-2/3

---

317 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 4x + 4$ .

$-\frac{13}{10}$

---

318 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -3x + 4$ .

12

---

319 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 6 + 4x$ .

12

---

320 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 4$ .

-13/3

---





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

321 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -x - 2$ .

$\frac{8}{13}$

---

322 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 4x + 12$ .

-2

---

323 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -x + 4$ .

$\frac{8}{11}$

---

324 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 6x + 6$ .

$-\frac{9}{10}$

---

325 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 6 + 4x$ .

0

---

326 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -3x + 4$ .

$-\frac{16}{11}$

---

327 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = x + 6$ .

$-\frac{15}{13}$

---

328 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 6x + 4$ .

6



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

329 Løs ligningen  $-(3x - 3) = -x + 6$ .

$-3/2$

---

330 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -x + 12$ .

$-6$

---

331 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -x - 2$ .

$-6$

---

332 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -x + 4$ .

$-\frac{12}{5}$

---

333 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = x + 4$ .

$-4/5$

---

334 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -x - 2$ .

$-1/3$

---

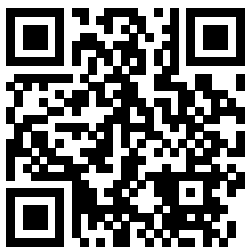
335 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = x + 6$ .

$\frac{15}{8}$

---

336 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = 6x + 12$ .

$-8$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

337 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 6x - 2$ .

$-3/2$

---

338 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -x + 4$ .

$\frac{16}{9}$

---

339 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -3x - 2$ .

$-\frac{7}{9}$

---

340 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 6x + 4$ .

$\frac{8}{9}$

---

341 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 12$ .

$-7/6$

---

342 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -3x + 4$ .

$\frac{8}{7}$

---

343 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = x + 4$ .

$16/3$

---

344 Løs ligningen  $-(x + 6) = -3x + 12$ .

9



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

345 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 4x + 4$ .

-1/3

---

346 Løs ligningen  $-(x + 4) = x + 6$ .

-5

---

347 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -x + 12$ .

-20

---

348 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 4x - 2$ .

20

---

349 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -x - 2$ .

-5/3

---

350 Løs ligningen  $-(x + 6) = -3x - 2$ .

2

---

351 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -x + 4$ .

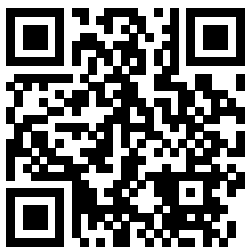
-2/9

---

352 Løs ligningen  $-(7x + 6) = x + 12$ .

-9/4

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

353 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 4x + 4$ .

-2

---

354 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 6x + 4$ .

$\frac{14}{9}$

---

355 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 4x - 2$ .

2

---

356 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 6x + 6$ .

-2

---

357 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 4x - 2$ .

$\frac{5}{2}$

---

358 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 4x + 12$ .

$-\frac{1}{3}$

---

359 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 6x + 6$ .

$-\frac{7}{10}$

---

360 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 6x + 12$ .

$-\frac{16}{13}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

361 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 6x + 6$ .

0

---

362 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 6x - 2$ .

$-\frac{7}{18}$

---

363 Løs ligningen  $-(3x + 4) = -x + 4$ .

-4

---

364 Løs ligningen  $-(x + 6) = -3x + 4$ .

5

---

365 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -x + 6$ .

$\frac{6}{11}$

---

366 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -3x + 6$ .

-1/4

---

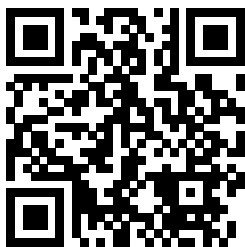
367 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 6x - 2$ .

2/3

---

368 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 6x + 6$ .

-5



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

369 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = x + 4$ .

8

---

370 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 4x - 2$ .

-7

---

371 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 4x - 2$ .

-1

---

372 Løs ligningen  $-(x + 6) = 6 + 4x$ .

$-\frac{12}{5}$

---

373 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = x + 12$ .

0

---

374 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = x + 4$ .

-1

---

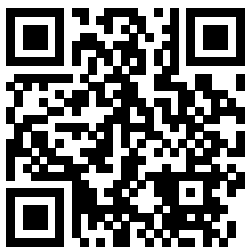
375 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 4x - 2$ .

-1

---

376 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 6 + 4x$ .

$-\frac{6}{17}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

377 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 6x - 2$ .

5/3

---

378 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = x + 12$ .

0

---

379 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 6x - 2$ .

1

---

380 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = x + 12$ .

-2/5

---

381 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 4x + 4$ .

-6

---

382 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -x + 4$ .

-2/5

---

383 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -x + 6$ .

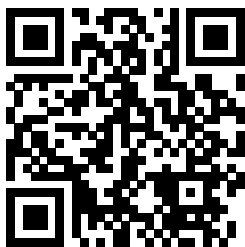
2

---

384 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 4x + 12$ .

$-\frac{21}{10}$





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

385 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -x - 2$ .

6/5

---

386 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = x + 4$ .

-2/7

---

387 Løs ligningen  $-(x - 3) = 6x + 6$ .

-3/7

---

388 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{12}{5}$

---

389 Løs ligningen  $-(x + 4) = 6x + 4$ .

$-\frac{8}{7}$

---

390 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 6 + 4x$ .

$-\frac{12}{11}$

---

391 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 4x + 4$ .

$-\frac{8}{17}$

---

392 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -3x + 6$ .

5/4



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

393 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 6x + 12$ .

2/3

---

394 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -x - 2$ .

2/3

---

395 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 6x + 6$ .

2

---

396 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -x + 12$ .

9/2

---

397 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 4x + 12$ .

$\frac{21}{17}$

---

398 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 6$ .

0

---

399 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 6 + 4x$ .

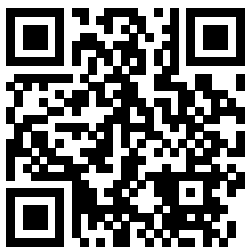
$\frac{12}{7}$

---

400 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 6x + 4$ .

-5/2

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

401 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -x + 4$ .

-4/11

---

402 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 4x + 4$ .

2

---

403 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -x + 6$ .

-3/11

---

404 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 6x - 2$ .

5/9

---

405 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -x + 6$ .

3/5

---

406 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 6x + 4$ .

-1/4

---

407 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -3x + 12$ .

$-\frac{20}{3}$

---

408 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = x + 4$ .

$-\frac{16}{15}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

409 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -3x - 2$ .

6/5

---

410 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -x - 2$ .

4/3

---

411 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -x + 12$ .

-8/3

---

412 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = x + 4$ .

$\frac{13}{20}$

---

413 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 4x - 2$ .

-2/3

---

414 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 6x - 2$ .

7/6

---

415 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -x + 12$ .

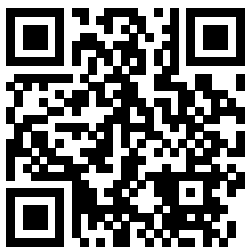
$\frac{6}{11}$

---

416 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 6x + 4$ .

-4/5

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

417 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 6x + 12$ .

1/3

---

418 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 6$ .

-5/3

---

419 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -3x - 2$ .

$-\frac{7}{12}$

---

420 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 4x + 4$ .

4/5

---

421 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = x + 6$ .

-3/2

---

422 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = x - 2$ .

2

---

423 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -3x + 12$ .

0

---

424 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -x - 2$ .

$\frac{7}{10}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

425 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -3x + 4$ .

2/11

---

426 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = x + 6$ .

14

---

427 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 6x - 2$ .

2

---

428 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = x - 2$ .

7/2

---

429 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -x - 2$ .

2

---

430 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 6x + 4$ .

$\frac{13}{15}$

---

431 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 6x + 4$ .

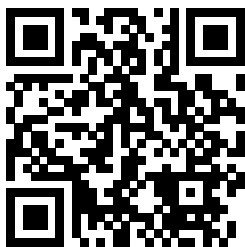
2/3

---

432 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -x - 2$ .

-5/2

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

433 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -3x - 2$ .

$\frac{7}{12}$

---

434 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 6x + 12$ .

$-\frac{16}{9}$

---

435 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = x - 2$ .

-8

---

436 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 4x + 12$ .

6/7

---

437 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = x + 4$ .

$\frac{14}{13}$

---

438 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 6x - 2$ .

5/4

---

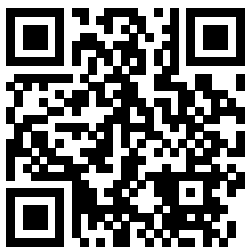
439 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -x + 6$ .

0

---

440 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -x + 6$ .

14/3



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

441 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 6x + 6$ .

2/3

---

442 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -x + 4$ .

-2

---

443 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 4x - 2$ .

$-\frac{14}{5}$

---

444 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -3x + 4$ .

2

---

445 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -3x + 12$ .

$-\frac{24}{11}$

---

446 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 4x - 2$ .

5/4

---

447 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 6 + 4x$ .

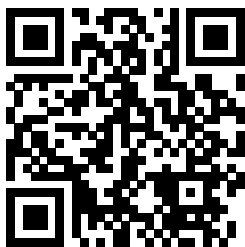
6/7

---

448 Løs ligningen  $-(3x - 3) = x - 2$ .

5/4





## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

449 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 6x - 2$ .

$-\frac{14}{15}$

---

450 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -3x + 4$ .

$\frac{1}{4}$

---

451 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -x + 6$ .

$\frac{3}{2}$

---

452 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = x + 4$ .

$\frac{10}{3}$

---

453 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 6x - 2$ .

$-\frac{1}{2}$

---

454 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 4x + 12$ .

$-\frac{16}{3}$

---

455 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 6 + 4x$ .

$\frac{3}{4}$

---

456 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 6x + 4$ .

$\frac{1}{2}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

457 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = x + 6$ .

6

---

458 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 4x + 4$ .

$\frac{13}{17}$

---

459 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -3x + 12$ .

$-\frac{20}{11}$

---

460 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 6x + 12$ .

$-3/10$

---

461 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 4x + 12$ .

0

---

462 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -3x + 6$ .

$-1/2$

---

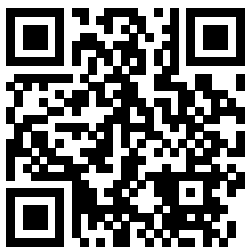
463 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = x + 4$ .

$8/3$

---

464 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = x + 6$ .

$-6$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

465 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 6x + 4$ .

-14/3

---

466 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 6 + 4x$ .

-1

---

467 Løs ligningen  $-(7x + 4) = x - 2$ .

-1/4

---

468 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 6 + 4x$ .

6/5

---

469 Løs ligningen  $-(7x + 6) = x - 2$ .

-1/2

---

470 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 6 + 4x$ .

-9

---

471 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 4x + 4$ .

$-\frac{14}{17}$

---

472 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = x + 12$ .

3/2

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

473 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 6x - 2$ .

3

---

474 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -x + 12$ .

$-3/2$

---

475 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -x + 6$ .

$-\frac{18}{13}$

---

476 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 6x + 4$ .

$-3/2$

---

477 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 6x - 2$ .

$\frac{7}{9}$

---

478 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = x + 4$ .

$-2/5$

---

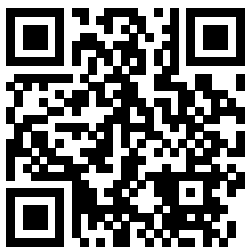
479 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = x + 6$ .

$3/4$

---

480 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -x - 2$ .

$-\frac{7}{11}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

481 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 4x + 4$ .

4

---

482 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 6x + 6$ .

4/3

---

483 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -3x + 4$ .

16

---

484 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 6x - 2$ .

$-\frac{4}{13}$

---

485 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 4x + 12$ .

$-\frac{9}{7}$

---

486 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 6x + 12$ .

-5

---

487 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 6x + 4$ .

$-\frac{10}{13}$

---

488 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = 6x + 6$ .

$-3/2$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

489 Løs ligningen  $-(x + 4) = 6 + 4x$ .

-2

---

490 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 6x + 12$ .

-1/2

---

491 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 4x + 12$ .

-10/3

---

492 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -3x - 2$ .

6

---

493 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 6x + 12$ .

$-\frac{18}{5}$

---

494 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 6x + 12$ .

-6

---

495 Løs ligningen  $-(x + 4) = 4x + 4$ .

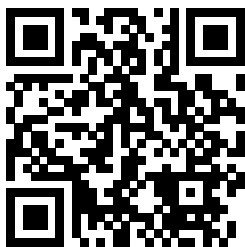
-8/5

---

496 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = -x - 2$ .

-7/2

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

497 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -3x + 6$ .

2

---

498 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = x + 6$ .

0

---

499 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -x + 12$ .

$-\frac{24}{5}$

---

500 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -x + 12$ .

$\frac{6}{5}$

---

501 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -x + 4$ .

-16

---

502 Løs ligningen  $-(x + 4) = -3x + 6$ .

5

---

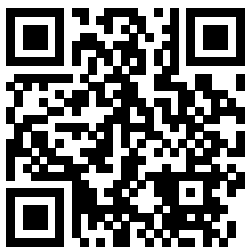
503 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{16}{7}$

---

504 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 4x - 2$ .

$-\frac{14}{17}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

505 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = x - 2$ .

6/7

---

506 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 4x + 4$ .

1

---

507 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = x + 12$ .

0

---

508 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -x - 2$ .

-7/5

---

509 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 6x + 4$ .

$-\frac{8}{13}$

---

510 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -3x + 6$ .

$-\frac{14}{11}$

---

511 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -x - 2$ .

-1

---

512 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -x + 6$ .

$\frac{15}{22}$





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

513 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = x + 6$ .

3

---

514 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 6x + 6$ .

2/3

---

515 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 6x - 2$ .

-1/2

---

516 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 6x + 6$ .

5

---

517 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 6x + 6$ .

$-\frac{10}{13}$

---

518 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = 6x - 2$ .

4

---

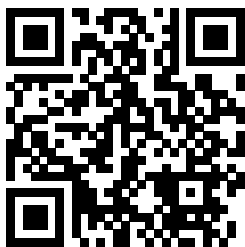
519 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = x + 12$ .

$\frac{21}{20}$

---

520 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -x + 12$ .

-3



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



---

521 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = -x + 12$ .

0

---

522 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = x + 4$ .

$\frac{2}{3}$

---

523 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 6 + 4x$ .

$-\frac{12}{17}$

---

524 Løs ligningen  $-(x - 3) = -3x + 6$ .

$\frac{3}{2}$

---

525 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 4$ .

1

---

526 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -x + 12$ .

$-\frac{3}{11}$

---

527 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -3x - 2$ .

$\frac{8}{11}$

---

528 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 6x + 6$ .

-4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

529 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 6x - 2$ .

$-\frac{20}{3}$

---

530 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 6x + 6$ .

$-3/5$

---

531 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -3x + 6$ .

$\frac{10}{7}$

---

532 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 6x + 12$ .

$-\frac{16}{5}$

---

533 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 4x + 4$ .

8

---

534 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -x + 12$ .

-24

---

535 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = x + 12$ .

$-\frac{20}{7}$

---

536 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 6 + 4x$ .

$-\frac{15}{16}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

537 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 6 + 4x$ .

-1

---

538 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 4x + 4$ .

14

---

539 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 6x - 2$ .

-4

---

540 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -3x + 6$ .

-1

---

541 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 6x + 6$ .

$-3/2$

---

542 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -x + 4$ .

2

---

543 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 6x - 2$ .

$\frac{7}{15}$

---

544 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 6x + 4$ .

1/4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

545 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = x + 6$ .

-14/3

---

546 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -3x + 12$ .

$\frac{20}{7}$

---

547 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 6x + 4$ .

1/10

---

548 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = x - 2$ .

$\frac{14}{13}$

---

549 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 6$ .

-5/6

---

550 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -3x + 6$ .

$\frac{14}{11}$

---

551 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 4x - 2$ .

4/3

---

552 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 6x + 12$ .

-9/4

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

553 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = x - 2$ .

-5/3

---

554 Løs ligningen  $-(7x + 4) = -x + 6$ .

-5/3

---

555 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = x - 2$ .

10/3

---

556 Løs ligningen  $-(7x + 6) = x + 4$ .

-5/4

---

557 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 6 + 4x$ .

-7/3

---

558 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = 6x - 2$ .

$\frac{10}{9}$

---

559 Løs ligningen  $-(3x + 6) = -x - 2$ .

-2

---

560 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 4x + 4$ .

7/5

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

561 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 6x + 12$ .

-5/3

---

562 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -3x - 2$ .

$\frac{10}{11}$

---

563 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 4x + 12$ .

6

---

564 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = x + 12$ .

$-\frac{21}{13}$

---

565 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 4x + 4$ .

-13

---

566 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 6x + 6$ .

-4/5

---

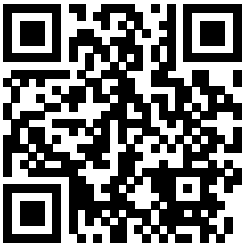
567 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -3x - 2$ .

-5/7

---

568 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = x + 6$ .

0



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

569 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -3x + 4$ .

$-7/3$

---

570 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -x + 12$ .

$16/3$

---

571 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -3x + 12$ .

$\frac{18}{5}$

---

572 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -x - 2$ .

$-2$

---

573 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 6x + 4$ .

$7/6$

---

574 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 4x - 2$ .

$-2/7$

---

575 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 6 + 4x$ .

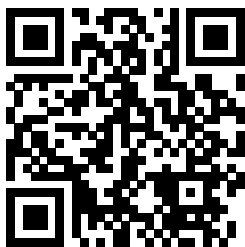
0

---

576 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 6 + 4x$ .

$-\frac{10}{11}$





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

577 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 4x + 12$ .

0

---

578 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -3x + 6$ .

-1/2

---

579 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -x + 6$ .

6

---

580 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 4x + 4$ .

$-\frac{14}{5}$

---

581 Løs ligningen  $-(x + 4) = x + 4$ .

-4

---

582 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -x - 2$ .

4

---

583 Løs ligningen  $-(x + 6) = x + 12$ .

-9

---

584 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -x + 6$ .

-2



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

585 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 4x + 4$ .

$-\frac{8}{9}$

---

586 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -3x + 4$ .

$\frac{12}{11}$

---

587 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -3x + 6$ .

14

---

588 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 4x + 4$ .

$-\frac{10}{11}$

---

589 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -3x + 12$ .

$\frac{7}{4}$

---

590 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -3x + 12$ .

$\frac{20}{11}$

---

591 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 4x - 2$ .

-1

---

592 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 6x + 6$ .

4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

593 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 4x - 2$ .

$-4/7$

---

594 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{12}{7}$

---

595 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = x + 4$ .

$-7/4$

---

596 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -3x + 6$ .

2

---

597 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = x + 6$ .

$3/2$

---

598 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -3x + 4$ .

$1/5$

---

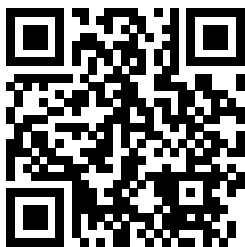
599 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -3x - 2$ .

$-5/4$

---

600 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 6x - 2$ .

$14/3$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

601 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 6x + 4$ .

8

---

602 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = 6x + 12$ .

-10

---

603 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -x + 6$ .

$\frac{12}{5}$

---

604 Løs ligningen  $-(x + 6) = 6x + 6$ .

$-\frac{12}{7}$

---

605 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = x + 6$ .

-6

---

606 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 6x + 12$ .

0

---

607 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = x - 2$ .

$-\frac{7}{13}$

---

608 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = -x + 4$ .

4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

609 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -3x - 2$ .

$-8/5$

---

610 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 4x + 4$ .

3

---

611 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 6 + 4x$ .

$-\frac{10}{7}$

---

612 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 6x + 6$ .

$-\frac{10}{9}$

---

613 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = 4x + 12$ .

0

---

614 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 6 + 4x$ .

$-\frac{15}{7}$

---

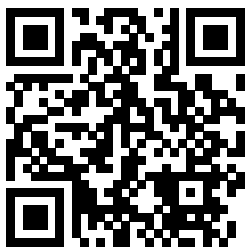
615 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 6x + 6$ .

$-\frac{12}{5}$

---

616 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 4x + 12$ .

5



# Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

617 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -x + 4$ .

$\frac{13}{4}$

---

618 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -x - 2$ .

$\frac{2}{5}$

---

619 Løs ligningen  $-(3x + 4) = -x + 12$ .

-8

---

620 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = x - 2$ .

2

---

621 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 4x + 4$ .

$-\frac{8}{5}$

---

622 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 4x - 2$ .

$-\frac{2}{11}$

---

623 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 6x + 6$ .

1

---

624 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = x + 12$ .

9



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

625 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 6x + 4$ .

$-\frac{8}{9}$

---

626 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 4x + 4$ .

$-10/3$

---

627 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = x + 4$ .

$-\frac{16}{7}$

---

628 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = -x - 2$ .

7

---

629 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 6x - 2$ .

$\frac{5}{13}$

---

630 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 6x - 2$ .

$-4/5$

---

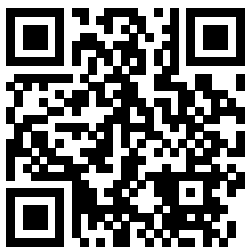
631 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = -x + 12$ .

3

---

632 Løs ligningen  $-(x + 4) = 4x + 12$ .

$-\frac{16}{5}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

633 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 6x - 2$ .

$\frac{14}{9}$

---

634 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = x + 12$ .

-8

---

635 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -3x + 4$ .

-2

---

636 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -x + 6$ .

$-\frac{3}{5}$

---

637 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -3x + 12$ .

$\frac{24}{5}$

---

638 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 6 + 4x$ .

$-\frac{12}{7}$

---

639 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = 6x - 2$ .

-5

---

640 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -x + 12$ .

$-\frac{21}{11}$





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

641 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 6x - 2$ .

$-\frac{7}{9}$

---

642 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 4x + 4$ .

$-8/5$

---

643 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 6x + 12$ .

$-6/5$

---

644 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -x - 2$ .

$7/4$

---

645 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -x + 4$ .

$\frac{14}{5}$

---

646 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 4x + 4$ .

$-\frac{13}{16}$

---

647 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -3x - 2$ .

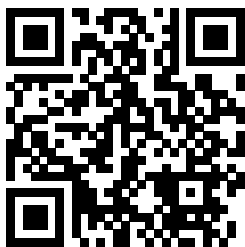
$-7/6$

---

648 Løs ligningen  $-(x + 6) = x + 4$ .

$-5$

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

649 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 4$ .

-2/11

---

650 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = 6x + 4$ .

-1

---

651 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = x + 6$ .

-6/5

---

652 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -x - 2$ .

$-\frac{8}{9}$

---

653 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -3x - 2$ .

14/3

---

654 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = x + 6$ .

$-\frac{18}{7}$

---

655 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = x + 12$ .

6

---

656 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 6x + 12$ .

7



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

657 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 6 + 4x$ .

$-\frac{12}{5}$

---

658 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 6x + 6$ .

$-9/2$

---

659 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -3x + 12$ .

$7/2$

---

660 Løs ligningen  $-(3x + 4) = x - 2$ .

$-1/2$

---

661 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 6x + 4$ .

$-\frac{13}{18}$

---

662 Løs ligningen  $-(x - 3) = -3x - 2$ .

$-5/2$

---

663 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 6x + 6$ .

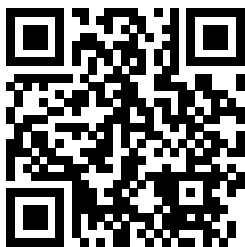
0

---

664 Løs ligningen  $-(3x - 3) = -x - 2$ .

$5/2$

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

665 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 6x + 4$ .

$-\frac{13}{9}$

---

666 Løs ligningen  $-(7x - 3) = -3x + 4$ .

$-1/4$

---

667 Løs ligningen  $-(x + 6) = x + 6$ .

$-6$

---

668 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = x + 12$ .

$\frac{6}{13}$

---

669 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -x + 6$ .

$-3/2$

---

670 Løs ligningen  $-(3x - 3) = x + 6$ .

$-3/4$

---

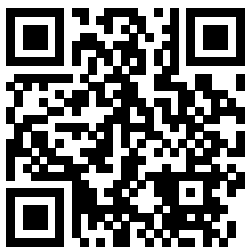
671 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = 6x + 12$ .

$-12$

---

672 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -3x + 4$ .

$\frac{12}{5}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

673 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = 6x + 4$ .

-8

---

674 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = -3x + 12$ .

20

---

675 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -x + 4$ .

-4/5

---

676 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 12$ .

-3

---

677 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = x + 6$ .

10

---

678 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -x + 12$ .

8/3

---

679 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -3x + 6$ .

5/2

---

680 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 4x + 12$ .

-9

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

681 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 4x + 12$ .

-3

---

682 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 6x + 12$ .

-2

---

683 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = x - 2$ .

$-\frac{10}{7}$

---

684 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -3x + 12$ .

2

---

685 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 4x + 4$ .

$\frac{8}{7}$

---

686 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = 6x + 4$ .

-6

---

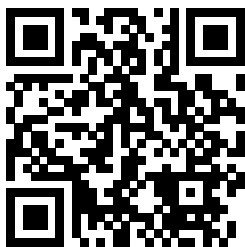
687 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 6 + 4x$ .

0

---

688 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -x + 6$ .

1



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

689 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -3x - 2$ .

$\frac{7}{24}$

---

690 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 6x + 6$ .

0

---

691 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -x - 2$ .

$-\frac{10}{11}$

---

692 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 4x - 2$ .

14

---

693 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -x + 12$ .

$\frac{2}{3}$

---

694 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 4x - 2$ .

$\frac{5}{3}$

---

695 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -3x + 12$ .

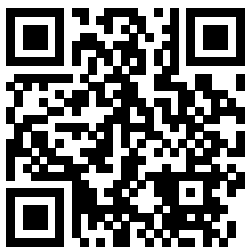
$\frac{18}{7}$

---

696 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = 6 + 4x$ .

$\frac{7}{2}$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

697 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 6x + 4$ .

4/9

---

698 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 4x + 12$ .

$-\frac{9}{11}$

---

699 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -x - 2$ .

$\frac{7}{22}$

---

700 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -x + 4$ .

10/3

---

701 Løs ligningen  $-(7x - 3) = x + 4$ .

-1/8

---

702 Løs ligningen  $-(7x + 4) = x + 6$ .

-5/4

---

703 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = x - 2$ .

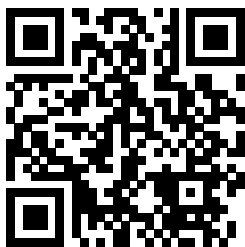
-10

---

704 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -3x - 2$ .

10





## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

705 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{18}{7}$

---

706 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -3x + 12$ .

$-\frac{6}{11}$

---

707 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -x + 12$ .

6

---

708 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 6 + 4x$ .

$\frac{3}{8}$

---

709 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{6}{5}$

---

710 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -3x + 12$ .

$\frac{6}{5}$

---

711 Løs ligningen  $-(x + 6) = 4x + 4$ .

-2

---

712 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = x - 2$ .

10



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

713 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -x + 4$ .

-2/3

---

714 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = -x + 12$ .

-21/2

---

715 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 4x - 2$ .

-5

---

716 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 4x + 12$ .

0

---

717 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 4x + 12$ .

-8

---

718 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 6x + 6$ .

-4/3

---

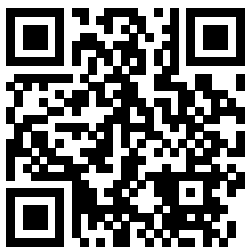
719 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 6x + 12$ .

-2

---

720 Løs ligningen  $-(-x - 3) = -x + 4$ .

1/2



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

721 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = x + 12$ .

$\frac{24}{7}$

---

722 Løs ligningen  $-(7x + 4) = 6x - 2$ .

$-2/13$

---

723 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -3x + 12$ .

0

---

724 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 6x + 4$ .

$-3$

---

725 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = 6x + 12$ .

$7/5$

---

726 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = 6x + 6$ .

$-9$

---

727 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 6x + 6$ .

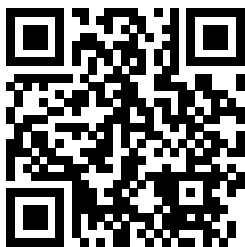
$-1/3$

---

728 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 6x + 12$ .

$-1$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

729 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 6x + 4$ .

-1/9

---

730 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -3x + 6$ .

0

---

731 Løs ligningen  $-(3x - 3) = -x + 4$ .

-1/2

---

732 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = 6x + 12$ .

1/2

---

733 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = x + 4$ .

-7

---

734 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = x + 4$ .

$-\frac{12}{7}$

---

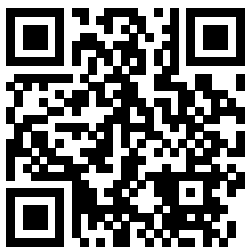
735 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -x + 12$ .

0

---

736 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = -3x + 12$ .

0



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



737 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -x + 6$ .

$\frac{18}{5}$

738 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -3x + 4$ .

$\frac{13}{6}$

739 Løs ligningen  $-(x + 4) = 6x + 6$ .

$-\frac{10}{7}$

740 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -3x + 4$ .

-4

741 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = x + 12$ .

$-\frac{20}{3}$

742 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = -x + 6$ .

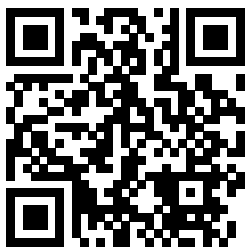
3

743 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 4) = x - 2$ .

$-\frac{7}{10}$

744 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 6x + 12$ .

$-9/5$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

745 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = x + 4$ .

$-\frac{2}{3}$

---

746 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = -3x - 2$ .

$-\frac{6}{11}$

---

747 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = x + 6$ .

3

---

748 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = x + 12$ .

$-\frac{8}{5}$

---

749 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -3x + 4$ .

$-\frac{5}{2}$

---

750 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{14}{3}$

---

751 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{18}{11}$

---

752 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -3x + 4$ .

$\frac{13}{12}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

753 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 12$ .

-7/3

---

754 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 4x - 2$ .

-2

---

755 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -x + 6$ .

2

---

756 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 4x - 2$ .

$\frac{20}{7}$

---

757 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{18}{11}$

---

758 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = 4x - 2$ .

7/5

---

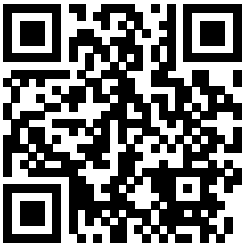
759 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = x + 4$ .

-16/3

---

760 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = -x + 4$ .

2/5



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

761 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 4x + 4$ .

-1/2

---

762 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 6x + 4$ .

-8/3

---

763 Løs ligningen  $-(3x + 6) = -x + 12$ .

-9

---

764 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = 4x + 12$ .

3/2

---

765 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = 6x - 2$ .

-2

---

766 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -x + 6$ .

$\frac{14}{5}$

---

767 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = x - 2$ .

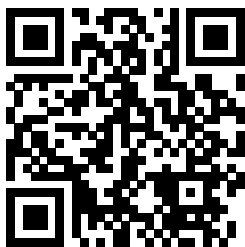
-7

---

768 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -3x + 12$ .

$\frac{16}{5}$





# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



769 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = 6x + 4$ .

-5

770 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = 6x + 12$ .

-3/2

771 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = x + 4$ .

$-\frac{13}{7}$

772 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = x + 12$ .

-2

773 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = 6x - 2$ .

-1

774 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -3x + 4$ .

1/7

775 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -x - 2$ .

-7/2

776 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 6x - 2$ .

$\frac{20}{3}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

777 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -x - 2$ .

$\frac{10}{9}$

---

778 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = x + 4$ .

$-\frac{13}{4}$

---

779 Løs ligningen  $-(x + 6) = 6x + 12$ .

$-\frac{18}{7}$

---

780 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 6 + 4x$ .

0

---

781 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = x + 12$ .

$\frac{20}{7}$

---

782 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 6x + 4$ .

-2

---

783 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 4x - 2$ .

2

---

784 Løs ligningen  $-(x + 4) = 6x + 12$ .

$-\frac{16}{7}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

785 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = x - 2$ .

$\frac{7}{8}$

---

786 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -3x + 6$ .

18

---

787 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 6$ .

0

---

788 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 4x + 12$ .

-12

---

789 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = x + 12$ .

-6/7

---

790 Løs ligningen  $-(x - 3) = 6x + 4$ .

-1/7

---

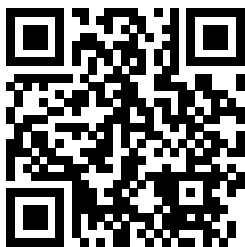
791 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = x - 2$ .

-7/4

---

792 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -x + 4$ .

$\frac{14}{11}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

793 Løs ligningen  $-(x + 4) = -3x + 12$ .

8

---

794 Løs ligningen  $-(3x + 4) = x + 4$ .

-2

---

795 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -x + 6$ .

$\frac{12}{5}$

---

796 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 6x + 12$ .

-1

---

797 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -3x + 12$ .

-8

---

798 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 6x + 6$ .

$-\frac{12}{13}$

---

799 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -x + 4$ .

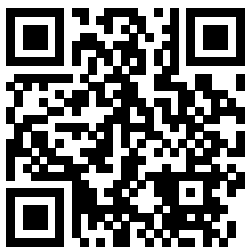
$\frac{4}{3}$

---

800 Løs ligningen  $-(x - 3) = x + 4$ .

$-1/2$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

801 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -3x - 2$ .

$\frac{10}{7}$

---

802 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 6x + 12$ .

12

---

803 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -3x - 2$ .

$-5/6$

---

804 Løs ligningen  $-(3x - 3) = 4x + 4$ .

$-1/7$

---

805 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 6$ .

0

---

806 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = 6x - 2$ .

-3

---

807 Løs ligningen  $-(7x - 3) = x + 12$ .

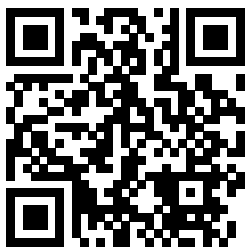
$-\frac{9}{8}$

---

808 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 6x + 12$ .

$-2/5$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

809 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = x + 6$ .

$-\frac{15}{4}$

---

810 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 12$ .

$6/7$

---

811 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -x + 6$ .

$-\frac{15}{11}$

---

812 Løs ligningen  $-(-x - 3) = 4x + 12$ .

$-3$

---

813 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -3x + 4$ .

$-16/3$

---

814 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 4x - 2$ .

$-4/3$

---

815 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -3x - 2$ .

$2/5$

---

816 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = x - 2$ .

$-7/4$

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

817 Løs ligningen  $-(x + 4) = 4x - 2$ .

-2/5

---

818 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -x + 4$ .

4

---

819 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 6x + 4$ .

1/6

---

820 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = x + 4$ .

-2

---

821 Løs ligningen  $-(x + 4) = x - 2$ .

-1

---

822 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 6 + 4x$ .

6

---

823 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 4x + 4$ .

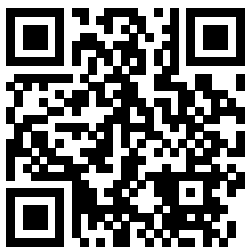
1/9

---

824 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 4x - 2$ .

-1/3

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

825 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = -3x - 2$ .

7/6

---

826 Løs ligningen  $-(x - 3) = x + 12$ .

-9/2

---

827 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -x - 2$ .

-6/5

---

828 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = x - 2$ .

$-\frac{8}{7}$

---

829 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 6 + 4x$ .

-3

---

830 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = x + 12$ .

0

---

831 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -x + 6$ .

5

---

832 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = 4x + 12$ .

-3/5

---





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

833 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 6x - 2$ .

$-7/3$

---

834 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = 6x - 2$ .

$2/5$

---

835 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -3x - 2$ .

$\frac{20}{3}$

---

836 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -3x + 12$ .

$-1$

---

837 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 6x - 2$ .

$-2/9$

---

838 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -x + 12$ .

$4$

---

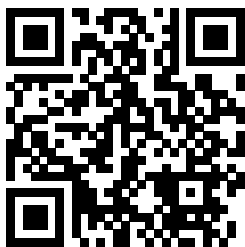
839 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = 6x + 4$ .

$14/3$

---

840 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -3x + 6$ .

$\frac{12}{5}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

841 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = 4x + 12$ .

-10

---

842 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = x + 12$ .

18

---

843 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = x + 4$ .

-1

---

844 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -x + 6$ .

6

---

845 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -x + 6$ .

4

---

846 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 4x - 2$ .

$\frac{5}{11}$

---

847 Løs ligningen  $-(x - 3) = x + 6$ .

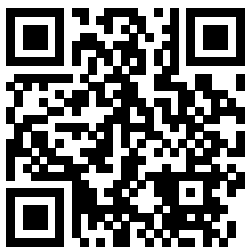
$-\frac{3}{2}$

---

848 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 6 + 4x$ .

-6

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

849 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -x - 2$ .

$\frac{14}{11}$

---

850 Løs ligningen  $-(x + 4) = -3x - 2$ .

1

---

851 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -3x - 2$ .

$-7/3$

---

852 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -x + 6$ .

0

---

853 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x - 3) = x - 2$ .

$\frac{8}{7}$

---

854 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = x - 2$ .

$\frac{20}{7}$

---

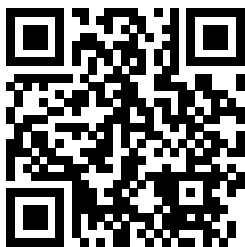
855 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 6x - 2$ .

5

---

856 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = x + 12$ .

$-\frac{21}{4}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

857 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -x + 4$ .

$-\frac{16}{5}$

---

858 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -3x + 12$ .

4

---

859 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = x + 4$ .

$\frac{8}{7}$

---

860 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = x - 2$ .

$\frac{7}{20}$

---

861 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = x - 2$ .

$-10/3$

---

862 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 6x + 6$ .

$-9/4$

---

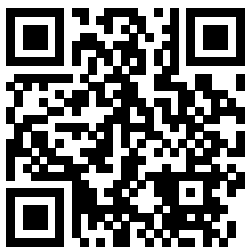
863 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -x + 6$ .

0

---

864 Løs ligningen  $-(x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{18}{5}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

865 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -x - 2$ .

2

---

866 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = x + 12$ .

20

---

867 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 6x - 2$ .

$-4/3$

---

868 Løs ligningen  $-(x + 4) = x + 12$ .

$-8$

---

869 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = x - 2$ .

$-1$

---

870 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 4x + 4$ .

$-8/3$

---

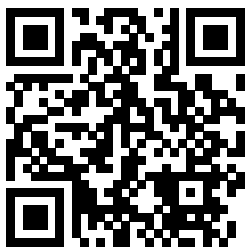
871 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 6) = -x + 12$ .

$6/5$

---

872 Løs ligningen  $-(x + 4) = -3x + 4$ .

4



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

873 Løs ligningen  $-(-x + 4) = 4x + 4$ .

-8/3

---

874 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 6x - 2$ .

-14/3

---

875 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -3x + 4$ .

8/5

---

876 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -x - 2$ .

10/3

---

877 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -x + 4$ .

8/5

---

878 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -x + 4$ .

4

---

879 Løs ligningen  $-(x + 6) = 6x - 2$ .

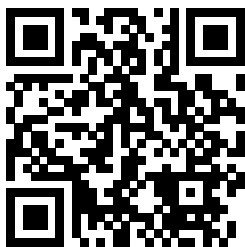
-4/7

---

880 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 12$ .

-7

---



## Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



---

881 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -3x + 12$ .

4

---

882 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -x + 4$ .

2/13

---

883 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -3x + 6$ .

-3

---

884 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = x + 12$ .

-4/3

---

885 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = -3x + 4$ .

-4/3

---

886 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = -x + 6$ .

$-\frac{18}{5}$

---

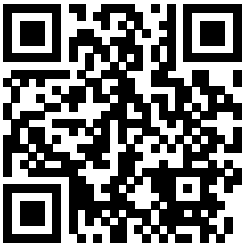
887 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -x - 2$ .

4/5

---

888 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{16}{11}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

889 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 4x - 2$ .

$-5/3$

---

890 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 6x + 12$ .

$-\frac{9}{13}$

---

891 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = 4x + 12$ .

$-4/3$

---

892 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = -x - 2$ .

8

---

893 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -x + 6$ .

$6/5$

---

894 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = x + 6$ .

0

---

895 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 6x - 2$ .

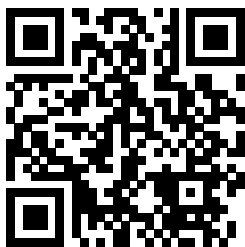
$-1/2$

---

896 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -x - 2$ .

1





Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

897 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -3x + 12$ .

-1/2

---

898 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 6x + 12$ .

-5/2

---

899 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -x + 12$ .

2

---

900 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = -x + 4$ .

$\frac{12}{5}$

---

901 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = 4x + 12$ .

-9/2

---

902 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = 6x + 6$ .

-2

---

903 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = 4x - 2$ .

-4

---

904 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = x + 4$ .

$\frac{8}{13}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

905 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = -x + 12$ .

-3/2

---

906 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = x + 12$ .

-3/4

---

907 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 4) = 4x + 12$ .

0

---

908 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = 6x + 6$ .

1/3

---

909 Løs ligningen  $-(3x + 6) = 4x + 12$ .

$-\frac{18}{7}$

---

910 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -x + 12$ .

$\frac{16}{5}$

---

911 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -3x + 6$ .

-5

---

912 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -3x - 2$ .

2/7

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

913 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -x + 4$ .

-7/5

---

914 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 6) = -x - 2$ .

-2

---

915 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = 6x - 2$ .

$\frac{20}{9}$

---

916 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = -3x - 2$ .

4/5

---

917 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -x + 12$ .

$\frac{21}{22}$

---

918 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -x + 12$ .

9/5

---

919 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = -3x + 6$ .

2

---

920 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 4x - 2$ .

$-\frac{7}{10}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

921 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -x + 6$ .

3/2

---

922 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 6x + 6$ .

-5/2

---

923 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = x + 6$ .

$-\frac{14}{15}$

---

924 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 4$ .

$-\frac{13}{9}$

---

925 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = 6x + 6$ .

-5/3

---

926 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 6x + 12$ .

0

---

927 Løs ligningen  $-(-2x + 6) = 6x + 6$ .

-3

---

928 Løs ligningen  $-(7x - 3) = x - 2$ .

5/8



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

929 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 6x - 2$ .

1

---

930 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 4x) = -3x + 12$ .

$\frac{6}{11}$

---

931 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = x - 2$ .

2

---

932 Løs ligningen  $-(7x + 6) = -x - 2$ .

$-2/3$

---

933 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 6) = 6 + 4x$ .

$-9/5$

---

934 Løs ligningen  $3 \cdot (-x - 3) = -x + 6$ .

$-15/2$

---

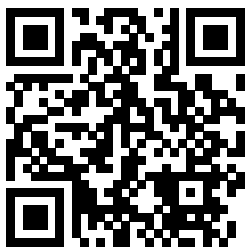
935 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = x - 2$ .

$7/2$

---

936 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -x + 4$ .

$\frac{13}{22}$



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

937 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = -x + 4$ .

7

---

938 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -x + 12$ .

$\frac{20}{9}$

---

939 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = x + 6$ .

$-3/5$

---

940 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = x - 2$ .

-1

---

941 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -x + 4$ .

1/5

---

942 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -x + 4$ .

1/3

---

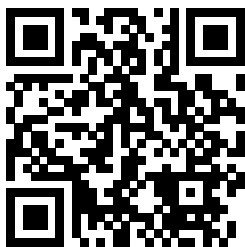
943 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 4x + 12$ .

-1

---

944 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = x + 4$ .

$\frac{12}{7}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

945 Løs ligningen  $3 \cdot (7x - 3) = -3x + 6$ .

5/8

---

946 Løs ligningen  $-2 \cdot (x - 3) = 4x + 4$ .

1/3

---

947 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = x - 2$ .

-8/3

---

948 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = -x + 6$ .

-18

---

949 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 4) = -x + 12$ .

$\frac{20}{3}$

---

950 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = x + 4$ .

4

---

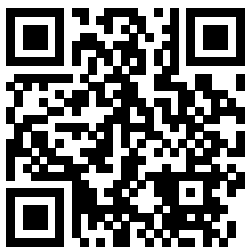
951 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = x + 6$ .

0

---

952 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = 4x - 2$ .

$-\frac{20}{17}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

953 Løs ligningen  $-(7x - 3) = x + 6$ .

-3/8

---

954 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = 6x - 2$ .

-3/4

---

955 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x - 3) = -3x + 6$ .

0

---

956 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = 6x + 12$ .

-9/2

---

957 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -3x - 2$ .

-2

---

958 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = -3x + 6$ .

3/5

---

959 Løs ligningen  $-(-x + 6) = -3x + 12$ .

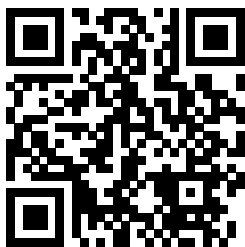
9/2

---

960 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 4) = x + 12$ .

$\frac{20}{3}$





## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

961 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = 6x - 2$ .

$-5/2$

---

962 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 6 + 4x$ .

$3/5$

---

963 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{16}{5}$

---

964 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = 6x + 6$ .

$-5/4$

---

965 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 4) = 6x + 4$ .

$8/3$

---

966 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 2x) = -x + 4$ .

$-\frac{13}{5}$

---

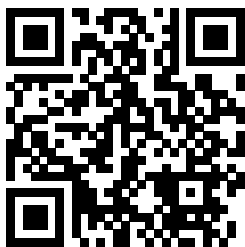
967 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 6x + 6$ .

$-3/13$

---

968 Løs ligningen  $-(-3 - 4x) = -3x + 12$ .

$\frac{9}{7}$



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

969 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 6 + 4x$ .

$-\frac{7}{9}$

---

970 Løs ligningen  $3 \cdot (-x + 6) = x - 2$ .

5

---

971 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -3x + 12$ .

$-1/4$

---

972 Løs ligningen  $-2 \cdot (-2x + 6) = -x + 12$ .

$\frac{24}{5}$

---

973 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 6) = 6x + 6$ .

9

---

974 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 6) = 6x + 4$ .

-2

---

975 Løs ligningen  $-2 \cdot (-x + 6) = x + 6$ .

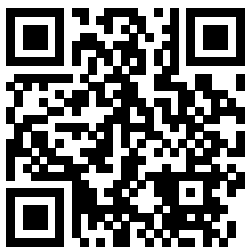
18

---

976 Løs ligningen  $-(-x + 6) = 4x + 12$ .

-6

---



## Tal og ligninger

*Løs ligninger med parentes*



---

977 Løs ligningen  $3 \cdot (3x + 4) = -x + 12$ .

0

---

978 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 4) = -3x - 2$ .

$\frac{14}{9}$

---

979 Løs ligningen  $-2 \cdot (x + 4) = x + 4$ .

-4

---

980 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 6) = -x + 4$ .

$-\frac{16}{13}$

---

981 Løs ligningen  $-(7x + 6) = 4x - 2$ .

-4/11

---

982 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x + 4) = 4x + 12$ .

$-\frac{10}{9}$

---

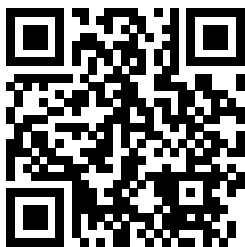
983 Løs ligningen  $-2 \cdot (7x - 3) = -x + 12$ .

$-\frac{6}{13}$

---

984 Løs ligningen  $3 \cdot (-3 - 4x) = 4x - 2$ .

$-\frac{7}{16}$



# Tal og ligninger

Løs ligninger med parentes



985 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = x + 6$ .

10/3

986 Løs ligningen  $-(x - 3) = 4x + 12$ .

-9/5

987 Løs ligningen  $3 \cdot (-4x + 6) = -3x + 4$ .

$\frac{14}{9}$

988 Løs ligningen  $3 \cdot (3x - 3) = -x + 12$ .

$\frac{21}{10}$

989 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = 6x + 6$ .

1/2

990 Løs ligningen  $-2 \cdot (-3 - 2x) = -x - 2$ .

-8/5

991 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = x - 2$ .

2/3

992 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = -x + 12$ .

-4



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

993 Løs ligningen  $-(3x + 6) = -x + 6$ .

-6

---

994 Løs ligningen  $-(x + 6) = 4x - 2$ .

-4/5

---

995 Løs ligningen  $-(-x + 4) = -x + 12$ .

8

---

996 Løs ligningen  $-(-4x + 6) = -x + 12$ .

$\frac{18}{5}$

---

997 Løs ligningen  $-(3x + 4) = 4x + 4$ .

$-\frac{8}{7}$

---

998 Løs ligningen  $3 \cdot (-2x + 4) = -3x + 12$ .

0

---

999 Løs ligningen  $-(x + 4) = 6x - 2$ .

-2/7

---

1000 Løs ligningen  $3 \cdot (x - 3) = 6x + 12$ .

-7

---



Tal og ligninger  
*Løs ligninger med parentes*



---

1001 Løs ligningen  $-(-4x + 4) = -3x + 12$ .

$\frac{16}{7}$

---

1002 Løs ligningen  $-2 \cdot (3x + 4) = x + 6$ .

-2

---

1003 Løs ligningen  $3 \cdot (x + 6) = x + 12$ .

-3

---

1004 Løs ligningen  $3 \cdot (7x + 6) = -3x + 4$ .

$-\frac{7}{12}$

---

1005 Løs ligningen  $-2 \cdot (-4x + 4) = -x + 6$ .

$\frac{14}{9}$

---

1006 Løs ligningen  $-(7x - 3) = 6x + 4$ .

-1/13

---

1007 Løs ligningen  $-(-3 - 2x) = x + 4$ .

1

---

1008 Løs ligningen  $-(-2x + 4) = 4x + 4$ .

-4