

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

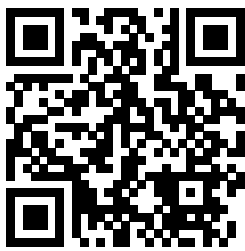
-4

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

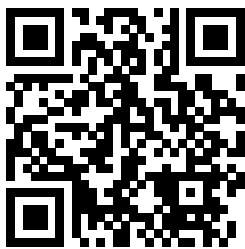
$\frac{18}{5}$

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 $-(7x - 3) = -x - 2$.

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

5/6

28 Løs ligningen $-(x - 3) = 4x - 2$.

-1

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

1

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

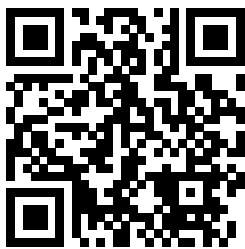
0

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

$\frac{6}{11}$

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

$\frac{21}{8}$



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 $-(3x + 6) = x + 6$.

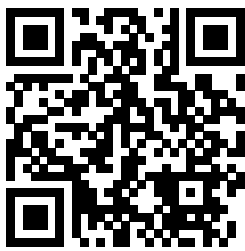
-3

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 $-(-4x + 6) = x - 2$.

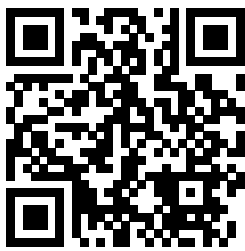
4/3

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

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

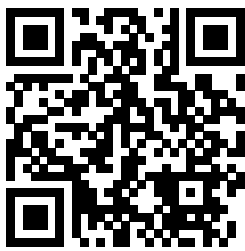
$\frac{10}{7}$

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

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

$\frac{21}{5}$

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

0

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

$\frac{12}{11}$

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

-10/3

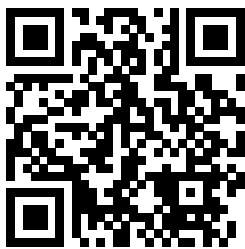
63 Løs ligningen $-(-x + 6) = -x + 12$.

-4

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

9

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 $-(3x + 4) = x + 12$.

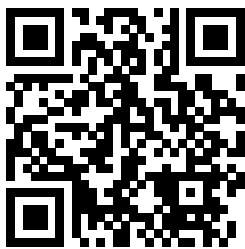
-4

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

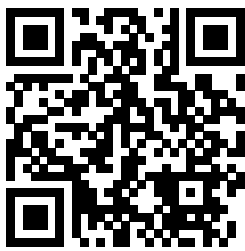
4

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 $-2 \cdot (3x - 3) = -x - 2$.

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

15/2

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

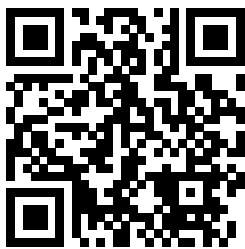
$\frac{24}{11}$

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

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

3/8

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

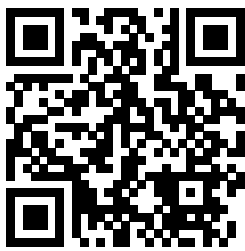
$\frac{7}{8}$

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

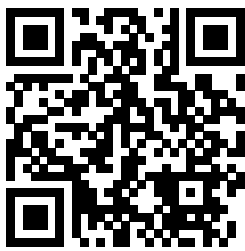
-3

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

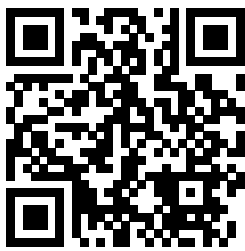
8

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

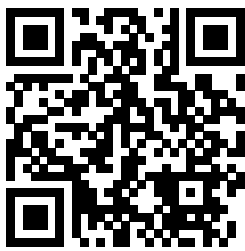
-3

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

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

-2

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 $-(-3 - 2x) = -3x + 12$.

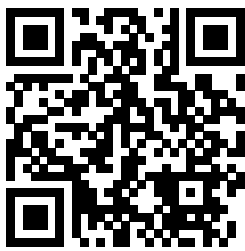
9/5

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

$4/7$

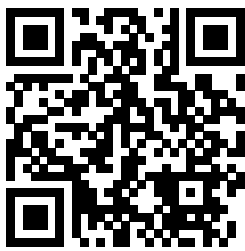
134 Løs ligningen $-2 \cdot (3x + 4) = 4x - 2$.

$-3/5$

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

$\frac{21}{4}$

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



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

$6/7$

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

$-9/2$

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

$\frac{7}{8}$

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

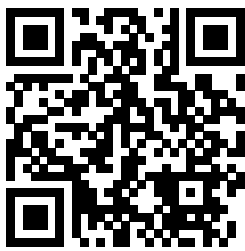
$3/4$

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

$-1/2$

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 $-(-3 - 4x) = 6x + 4$.

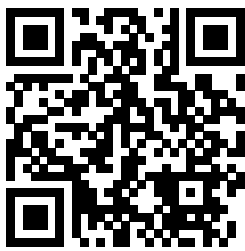
-1/2

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

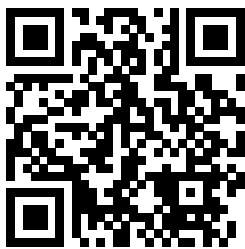
-7/4

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 $-(-3 - 4x) = 6x - 2$.

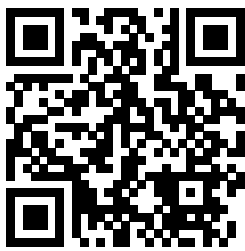
5/2

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

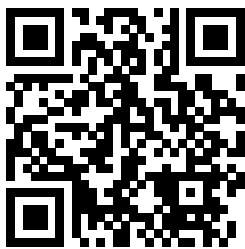
24

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

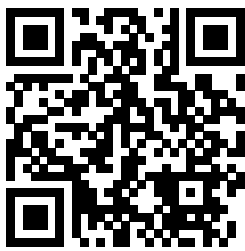
1/2

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

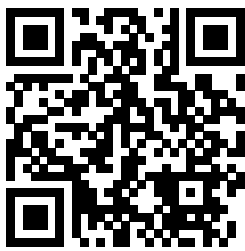
-5/4

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

1/3

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

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

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

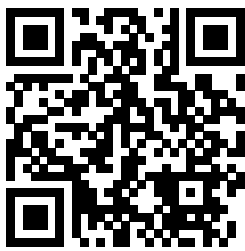
-5/2

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

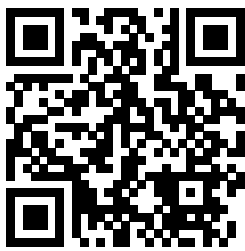
6/7

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

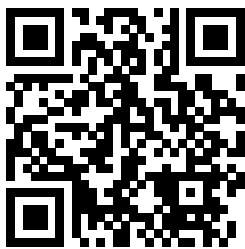
6/7

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

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

4/3

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

$-13/2$

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

9/4

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

$-6/5$

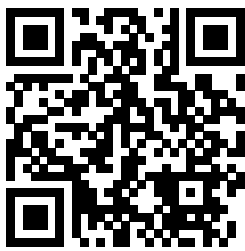
239 Løs ligningen $3 \cdot (3x + 6) = 6x + 12$.

$\frac{12}{13}$

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

-2

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

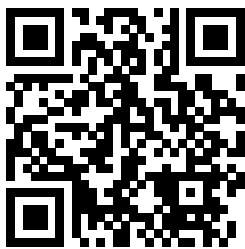
0

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

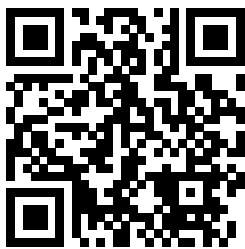
-3/11

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

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

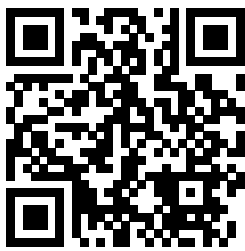
$\frac{18}{7}$

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

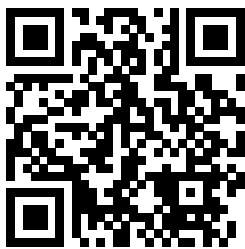
0

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

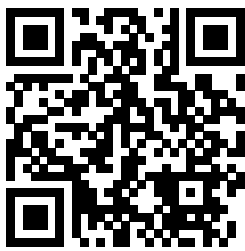
14/3

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

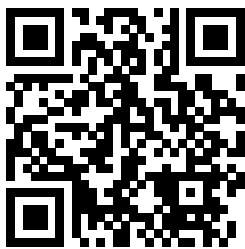
6

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 $-(x - 3) = 6x - 2$.

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

5/7

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

3

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

$-\frac{24}{7}$

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

5/4

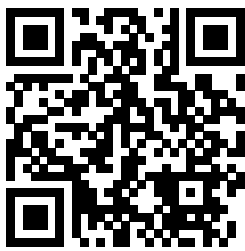
295 Løs ligningen $-2 \cdot (-4x + 4) = x + 6$.

$-\frac{7}{4}$

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

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

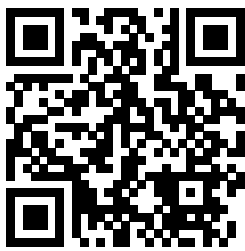
$-\frac{10}{7}$

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

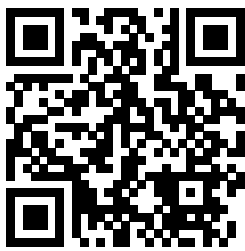
0

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

$-\frac{13}{10}$

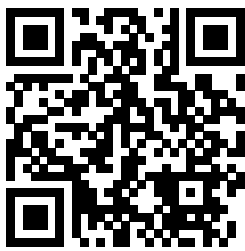
318 Løs ligningen $-2 \cdot (x + 4) = -3x + 4.$

12

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

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

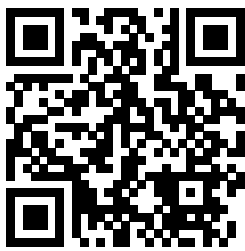
$-\frac{16}{11}$

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 $-(7x + 4) = -x - 2$.

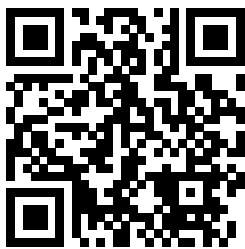
-1/3

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

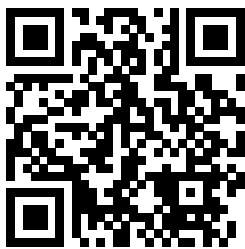
$\frac{8}{7}$

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 $-(x + 6) = -3x - 2$.

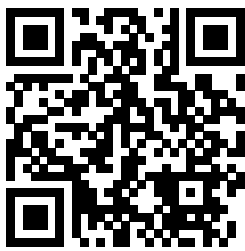
2

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 $-(-3 - 2x) = 4x - 2$.

5/2

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

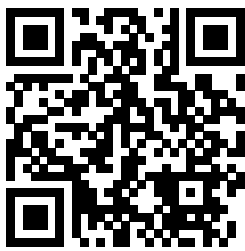
-1/3

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

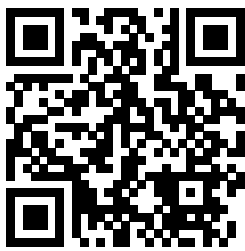
-1/4

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

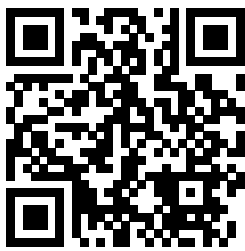
374 Løs ligningen $3 \cdot (-3 - 4x) = x + 4$.

-1

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

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

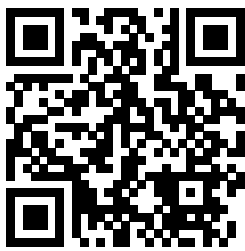
-2/5

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 $-(7x + 6) = 6 + 4x$.

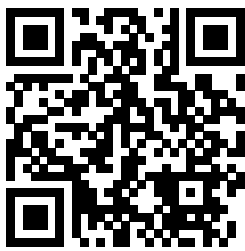
$-\frac{12}{11}$

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

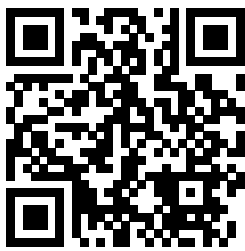
0

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

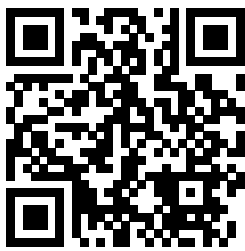
-1/4

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

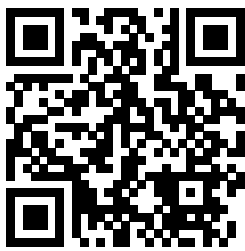
7/6

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

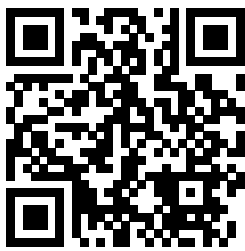
2

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

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

2

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

7/2

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

2

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

$\frac{13}{15}$

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

2/3

-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 $-(-3 - 2x) = 6x - 2$.

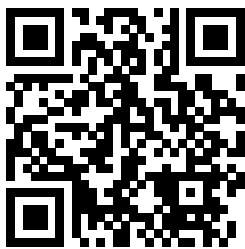
5/4

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

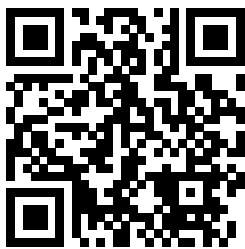
5/4

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

1/4

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

3/2

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

10/3

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

-1/2

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

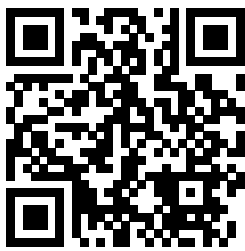
-16/3

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

3/4

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

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

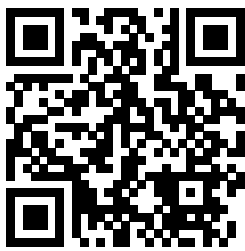
$-1/2$

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

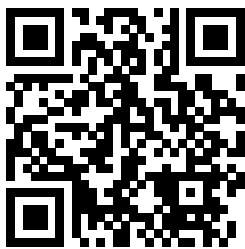
-9

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

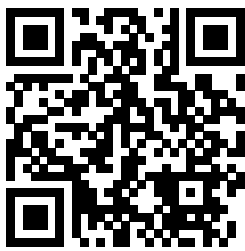
-2/5

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

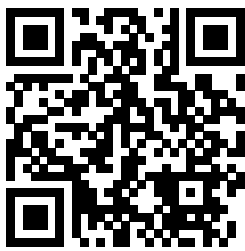
-5

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

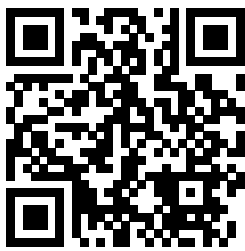
-6

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

6/5

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

-16

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

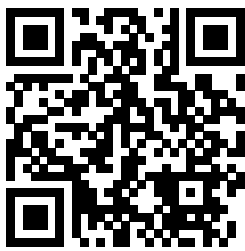
5

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

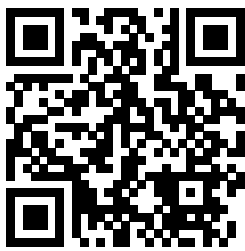
$-\frac{14}{11}$

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

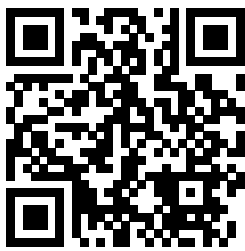
4

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

2/3

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

$-\frac{12}{17}$

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

3/2

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

1

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

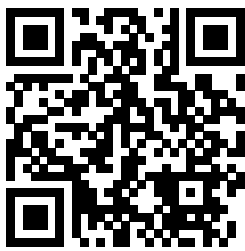
$-\frac{3}{11}$

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

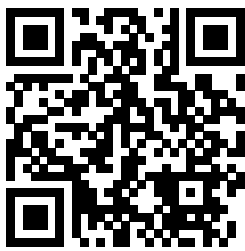
-24

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

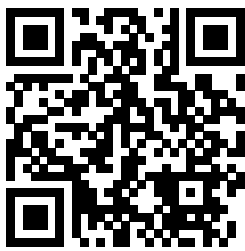
2

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

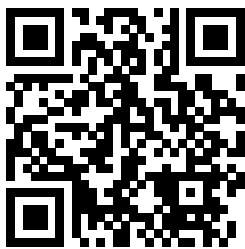
$\frac{14}{11}$

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

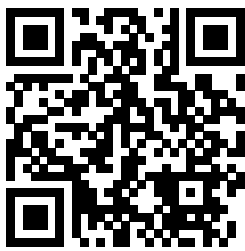
$\frac{10}{9}$

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

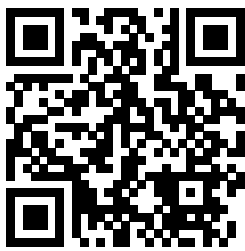
-4/5

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 $-(3x + 4) = 4x - 2$.

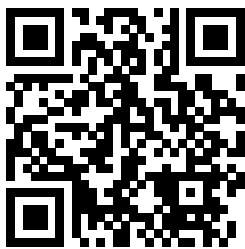
-2/7

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

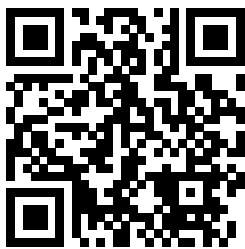
4

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

7/4

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

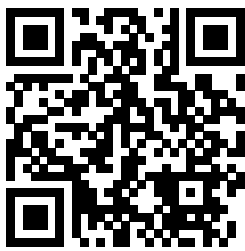
$\frac{20}{11}$

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 $-(-3 - 2x) = -3x + 4$.

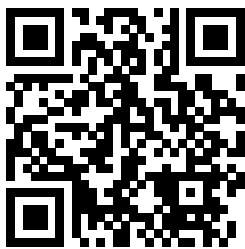
1/5

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

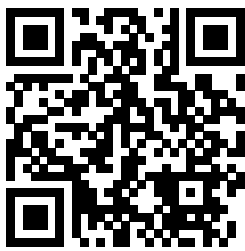
0

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

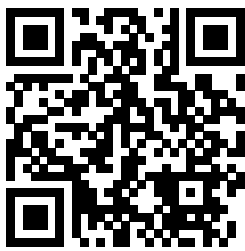
$-\frac{15}{7}$

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

2/5

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

-8

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

2

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

-8/5

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

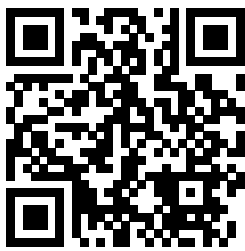
-2/11

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

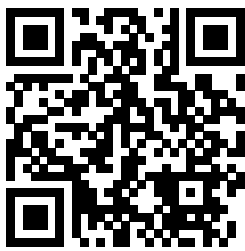
$-4/5$

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

-3/5

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

$\frac{24}{5}$

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

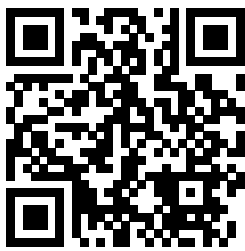
$-\frac{12}{7}$

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

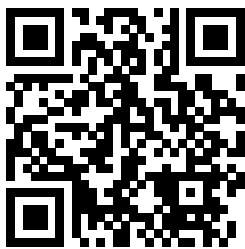
$-\frac{13}{16}$

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

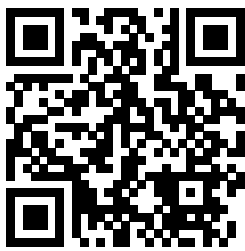
$-\frac{18}{7}$

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

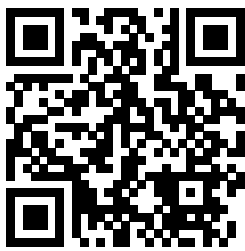
$-5/2$

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 $-(3x - 3) = x + 6$.

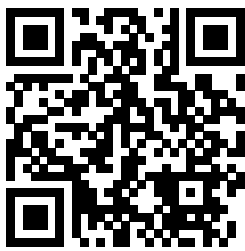
$-3/4$

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

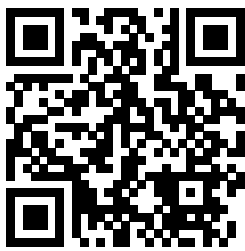
8/3

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

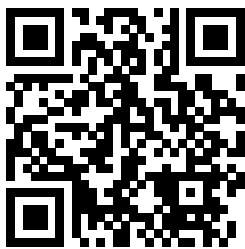
-6

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

2/3

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

5/3

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

$\frac{18}{7}$

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

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 $-(7x + 4) = x + 6$.

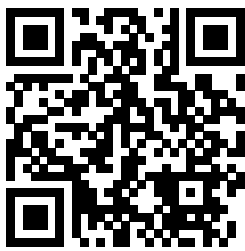
-5/4

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

3/8

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

$-6/5$

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

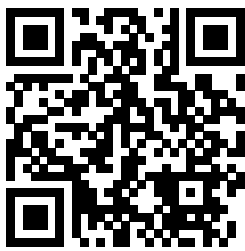
6/5

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 $-(3x + 6) = 6x + 6$.

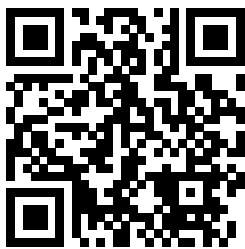
-4/3

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

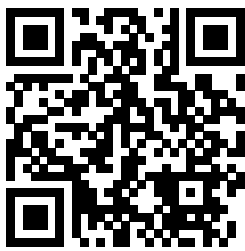
-9

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

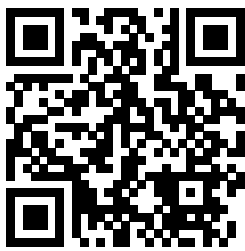
$-\frac{12}{7}$

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

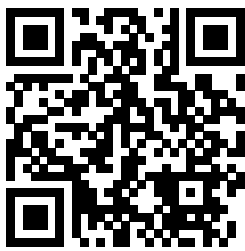
3

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

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

-8/5

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

-5/2

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

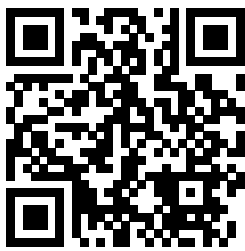
14/3

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

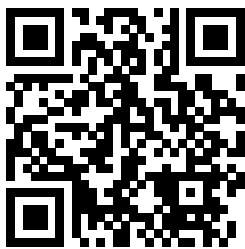
7/5

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

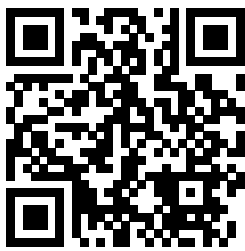
$\frac{14}{5}$

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

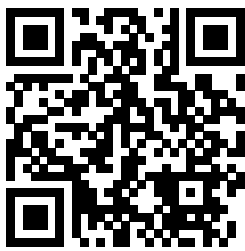
1/7

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 $-(-2x + 4) = 6x + 4$.

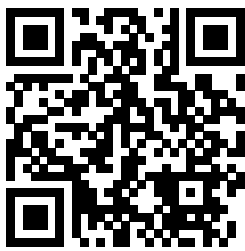
-2

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 $-(x - 3) = 6x + 4$.

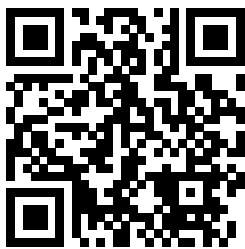
-1/7

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 $-(7x + 6) = 6x + 6$.

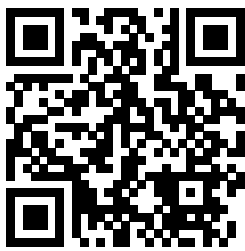
$-\frac{12}{13}$

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

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

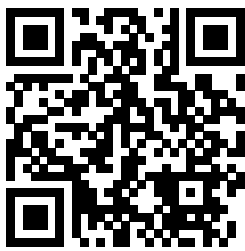
-3

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 $-(-x + 6) = 4x - 2$.

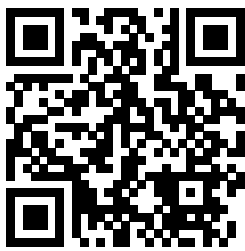
-4/3

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

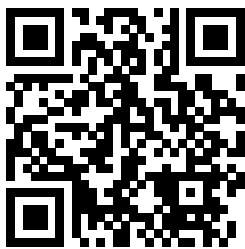
6

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

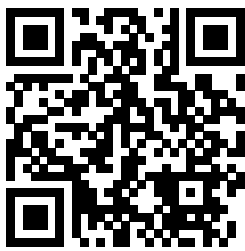
0

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

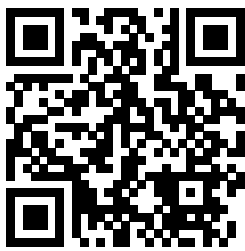
4

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 $-(x - 3) = x + 6$.

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

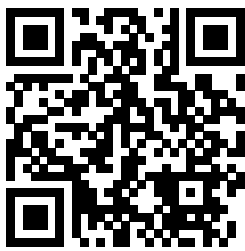
$\frac{20}{7}$

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

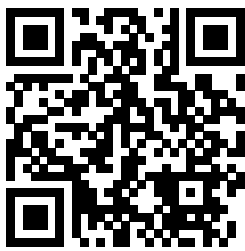
$-9/4$

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

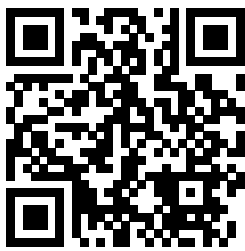
-8/3

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

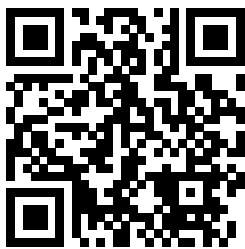
4

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

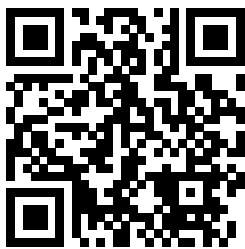
$-\frac{18}{5}$

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

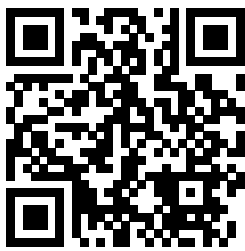
0

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

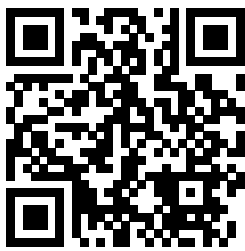
-2

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 $-(-4x + 4) = -x + 12$.

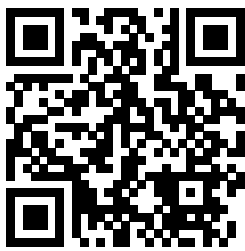
$\frac{16}{5}$

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 $-(-3 - 4x) = -x + 12$.

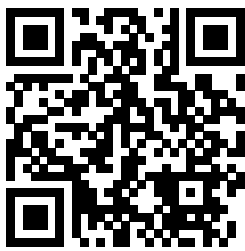
9/5

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

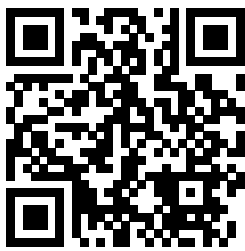
0

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

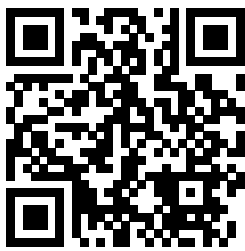
$-15/2$

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 $-(-3 - 2x) = -x + 4$.

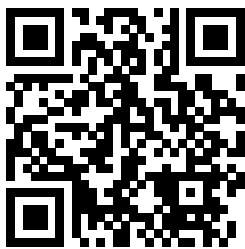
1/3

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

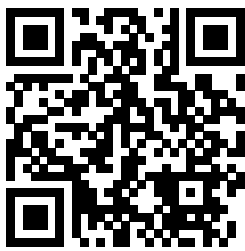
4

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 $-(-3 - 2x) = -3x + 6$.

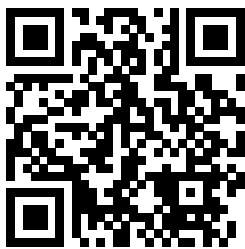
3/5

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

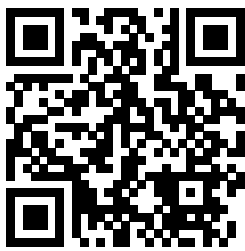
$-\frac{13}{5}$

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

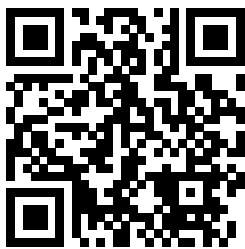
-2

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

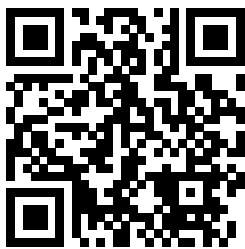
$-\frac{10}{9}$

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 $-2 \cdot (-3 - 2x) = -x - 2$.

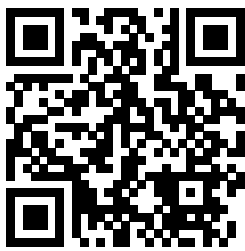
-8/5

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

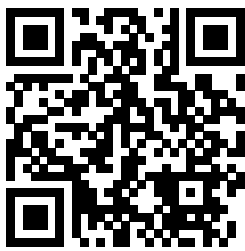
0

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