

Aufgabe 1:

a) $-x - 3 = 0$
 $x = -3$

b) $2x - 2 = 0$
 $x = 1$

c) $x - 4 = 0$
 $x = 4$

Aufgabe 2:

a) $5x - 2 = 0$
 $x = \frac{2}{5}$

b) $2x + 2 = 0$
 $x = -1$

c) $-3x + 4 = 0$
 $x = \frac{4}{3}$

Aufgabe 3:

a) $x + 2 = 0$
 $x = -2$

b) $2x - 2 = 0$
 $x = 1$

c) $-x + 5 = 0$
 $x = 5$

Aufgabe 4:

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

b) $-4x + 2 = -4$
 $x = \frac{3}{2}$

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

Aufgabe 5:

a) $-2x + 2 = -3$
 $x = \frac{5}{2}$

b) $-3x + 5 = -2$
 $x = \frac{7}{3}$

c) $x + 3 = 5$
 $x = 2$

Aufgabe 6:

a) $2x + 4 = 0$
 $x = -2$

b) $2x - 4 = 5$
 $x = \frac{9}{2}$

c) $-4x = 0$
 $x = 0$

Aufgabe 7:

a) $4x + 1 = -2$
 $x = -\frac{3}{4}$

b) $-2x + 5 = 1$
 $x = 2$

c) $4x + 2 = 0$
 $x = -\frac{1}{2}$