Aufgabe 1:

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

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

c)
$$x - 4 = 0$$

Aufgabe 2:

a)
$$5x - 2 = 0$$

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

c)
$$-3x + 4 = 0$$

Aufgabe 3:

a)
$$x + 2 = 0$$

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

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

Aufgabe 4:

a)
$$3x - 2 = -3$$

b)
$$-4x + 2 = -4$$

c)
$$5x + 2 = 1$$

Aufgabe 5:

a)
$$-2x + 2 = -3$$

b)
$$-3x + 5 = -2$$

c)
$$x + 3 = 5$$

Aufgabe 6:

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

b)
$$2x - 4 = 5$$

c)
$$-4x = 0$$

Aufgabe 7:

a)
$$4x + 1 = -2$$

$$x = -\frac{3}{4}$$

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

c)
$$4x + 2 = 0$$