Aufgaben 1. Löse die folgenden Gleichungen aus.

1.
$$2x + 12 = 3$$

2.
$$-2x + 3 = 19$$

3.
$$4x - 8 = 6$$

4.
$$-3x - 5 = 7$$

5.
$$\frac{1}{2}x - 17 = -23$$

6.
$$-5x + 9 = -17$$

7.
$$-2.5x - 6 = -1$$

8.
$$\frac{2}{5}x - \frac{6}{7} = -\frac{11}{8}$$

9.
$$-3x + 14 = -9.5$$

10.
$$\frac{1}{2}x + 44 = -6$$

11.
$$0.2x - 7 = 0$$

Aufgaben 2. Schreibe als Gleichung mit der Variablen x.

- 1. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere diese mit 5, addiere 10, und erhalte 25.
- 2. Ich denke mir eine Zahl, subtrahiere 20 von der Summe dieser Zahl und 10, und erhalte 35.
- 3. Ich denke mir eine Zahl, subtrahiere 5 von dem Dreifache dieser Zahl, und erhalte 13.

Textaufgaben 3.

- 1. Drei Bäcker haben insgesamt 360 Brötchen gebacken. Bäcker A hat doppelt so viele gebacken wie Bäcker B. Bäcker C hat 40 Brötchen weniger gebacken als A. Wie viele Brötchen hat jeder der drei Bäcker gebacken?
- 2. 5 m² Folie kosten 30 €. Wie viel € kosten 2 m² Folie?
- 3. Ein LKW fährt 240 km in 3 h. Wie viel km fährt er in 3,5 h?
- 4. 9 Maschinen erledigen einen Auftrag in 5 h. Wie viele Stunden benötigen 6 Maschinen?