

Um Gleichungen zu lösen, formt man sie so lange systematisch um, bis man den Wert für x direkt ablesen kann.

Dieses Vorgehen heißt **Äquivalenzumformung**.

Das Wort „Äquivalent“ bedeutet „gleichwertig“.

$$4x + 3 = 11 \quad | -3$$

$$4x + 3 - 3 = 11 - 3$$

$$4 \cdot x = 8 \quad | :4$$

$$4 \cdot x : 4 = 8 : 4$$

$$\underline{x = 2}$$

Erklärvideo



Ausführliches Beispiel:

$$12 + 7x = 26 \quad | -12$$

$$12 - 12 + 7x = 26 - 12$$

$$7x = 14 \quad | :7$$

$$7x : 7 = 14 : 7$$

$$\underline{x = 2}$$

$$\mathbb{L} = \{2\}$$

Probe: $12 + 7 \cdot 2 = 26$
 $12 + 14 = 26$
 $26 = 26 \checkmark$

Der **Malpunkt** wird meist **nicht** geschrieben.

Kurzschreibweise:

$$4x - 5 = 19 \quad | +5$$

$$4x = 24 \quad | :4$$

$$\underline{x = 6}$$

$$\mathbb{L} = \{6\}$$

Probe: $4 \cdot 6 - 5 = 19$
 $24 - 5 = 19$
 $19 = 19 \checkmark$

① **Löse** die Gleichungen mit Hilfe der Äquivalenzumformung. **Notiere** die **Lösungsmenge** und mache die **Probe**.

a) $2x - 2 = 4$
 $x = \square$

c) $5 + 3x = 26$
 $x = \square$

e) $10 + 2x = 22$
 $x = \square$

g) $8x - 5 = 59$
 $x = \square$

b) $8x - 8 = 16$
 $x = \square$

d) $1 + 7x = 64$
 $x = \square$

f) $8x - 8 = 64$
 $x = \square$

h) $7 + 4x = 39$
 $x = \square$