

Gleichungen können durch die **Umkehraufgabe** gelöst werden.

Die gesuchte Zahl für x erhältst du durch die umgekehrte Rechnung.

Mit der **Probe** kannst du deine Lösung überprüfen.

$$\begin{array}{l} 3 \cdot x = 21 \quad | :3 \\ \text{dividiere } 3 \\ 3 \cdot x : 3 = 21 : 3 \\ \underline{x = 7} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x : 8 = 7 \quad | \cdot 8 \\ \text{multipliziere } 8 \\ x : 8 \cdot 8 = 7 \cdot 8 \\ \underline{x = 56} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x + 12 = 30 \quad | -12 \\ \text{subtrahiere } 12 \\ x + 12 - 12 = 30 - 12 \\ \underline{x = 18} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x - 10 = 30 \quad | +10 \\ \text{addiere } 10 \\ x - 10 + 10 = 30 + 10 \\ \underline{x = 40} \end{array}$$

Beispiel 1

Aufgabe: $5 \cdot x = 30 \Rightarrow$ „Das **Fünffache** einer **Zahl** ist **30**.“

Umkehraufgabe: $x = 30 : 5 \Rightarrow$ „Die **Zahl** ist der **fünfte Teil** von **30**.“

Lösung: $x = 6$

Probe: $\underbrace{5 \cdot 6}_{30} = 30$
 $30 = 30 \quad \checkmark \quad \mathbb{L} = \{6\}$

Beispiel 2

Aufgabe: $x - 12 = 21 \Rightarrow$ „Die **Differenz** aus einer **Zahl** und **12** ist **21**.“

Umkehraufgabe: $x = 21 + 12 \Rightarrow$ „Die **Zahl** ist die **Summe** aus **21** und **12**.“

Lösung: $x = 33$

Probe: $\underbrace{33 - 12}_{21} = 21$
 $21 = 21 \quad \checkmark \quad \mathbb{L} = \{33\}$

① Löse die Gleichungen mit Hilfe des Äquivalenzverfahrens.

a) $8x = 80$

$x = \square$

b) $3x = 9$

$x = \square$

c) $3x = 24$

$x = \square$

d) $10x = 30$

$x = \square$

② Löse die Gleichungen mit Hilfe des Äquivalenzverfahrens.

a) $x + 32 = 42$

$x = \square$

b) $x - 45 = -10$

$x = \square$

c) $2 + x = 24$

$x = \square$

d) $x - 13 = 30$

$x = \square$