

Rechenwege beschreiben - Subtraktion -



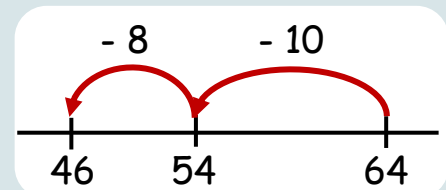
schrittweise rechnen

Ich zerlege die 2. Zahl. Ich rechne von der 1. Zahl aus in Schritten rückwärts.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 64 - 18 = 46 \\ 64 - 10 = 54 \\ 54 - 8 = 46 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



Ich ziehe von 64 erst Zehner, dann Einer ab.

Von 64 in Sprüngen rückwärts.

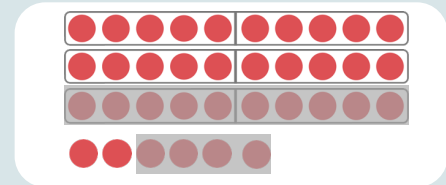
stellenweise rechnen

Ich zerlege beide Zahlen in Zehner und Einer. Ich rechne Zehner minus Zehner und Einer minus Einer. Am Ende addiere ich die Teilergebnisse.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 36 - 14 = 22 \\ 30 - 10 = 20 \\ 6 - 4 = 2 \end{array}$$

mit dem Plättchenbild



Ich nehme zuerst die Zehner weg, dann die Einer.

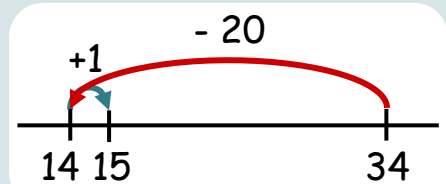
Hilfsaufgabe

Ich verändere die Zahl, die nah an einer Zehnerzahl ist. Ich füge am Ende hinzu, was zu viel abgezogen wurde.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 34 - 19 = 15 \\ 34 - 20 = 14 \\ 14 + 1 = 15 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



Weil ich 20 statt 19 zurückgesprungen bin, springe ich wieder einen nach vorne.

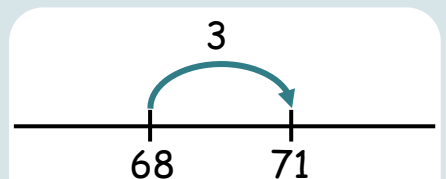
Ergänzen

Ich bestimme den Unterschied zwischen beiden Zahlen.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 71 - 68 = 3 \\ 68 + 3 = 71 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



68 und 71 liegen nah beieinander. Von der 68 fehlen noch 3 bis zur 71.