

Rechenwege beschreiben

- Subtraktion -



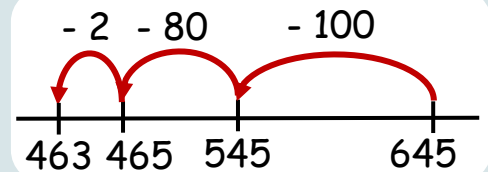
schrittweise rechnen

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

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 645 - 182 = 463 \\ \underline{645 - 100 = 545} \\ 545 - 80 = 465 \\ 465 - 2 = 463 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



Ich ziehe von 645 erst Hunderter, dann Zehner, dann Einer ab.

Von 645 in Sprüngen rückwärts.

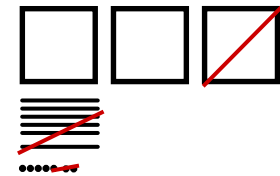
stellenweise rechnen

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

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 367 - 143 = 224 \\ \underline{300 - 100 = 200} \\ 60 - 40 = 20 \\ 7 - 3 = 4 \end{array}$$

mit dem Würfelmaterial



Zuerst Hunderter wegnehmen, dann Zehner, dann Einer.

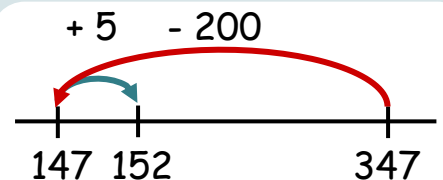
Hilfsaufgabe

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

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 347 - 195 = 152 \\ \underline{347 - 200 = 147} \\ 147 + 5 = 152 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



Weil ich 200 statt 195 zurückgesprungen bin, springe ich wieder 5 nach vorne.

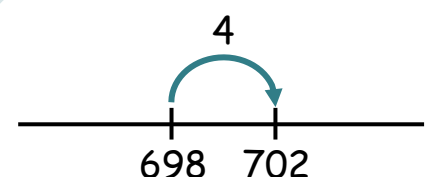
Ergänzen

Ich bestimme den Unterschied zwischen beiden Zahlen.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 702 - 698 = 4 \\ \underline{698 + 4 = 702} \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



698 und 702 liegen nah beieinander. Von der 698 fehlen noch 4 bis zur 702.