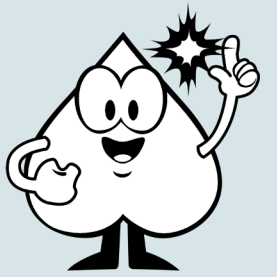


Rechenwege beschreiben

- Subtraktion -



schrittweise rechnen

Ich zerlege die 2. Zahl.

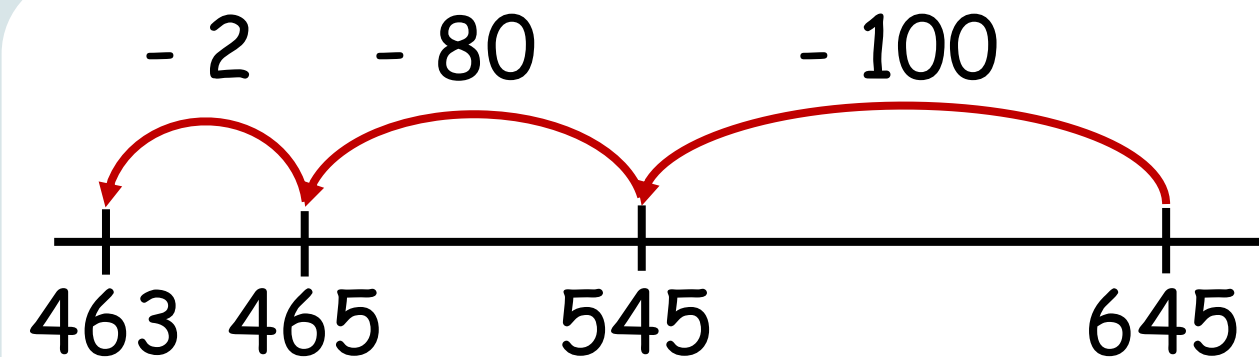
Ich rechne von der 1. Zahl aus in Schritten rückwärts.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

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

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

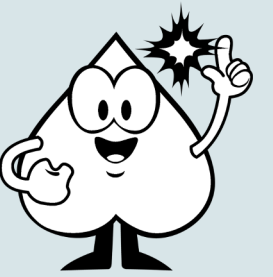
mit dem Rechenstrich



Von 645 in Sprüngen rückwärts.

Rechenwege beschreiben

- Subtraktion -



stellenweise rechnen

Ich zerlege beide Zahlen in Hunderter, Zehner und Einer.

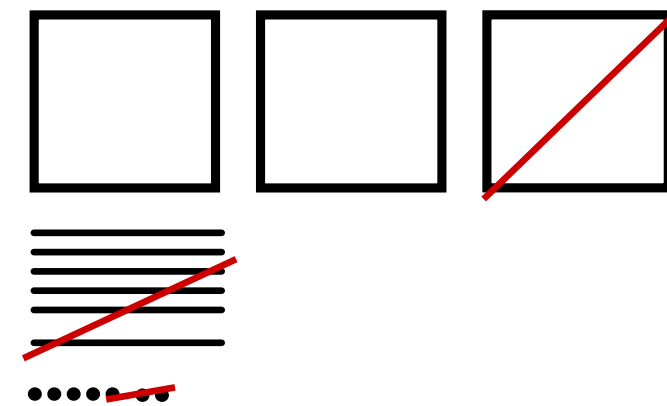
Ich rechne Hunderter minus Hunderter, Zehner minus Zehner und Einer minus Einer.

Am Ende addiere ich die Teilergebnisse.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

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

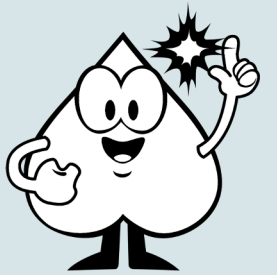
mit dem Würfelmaterial



Ich nehme zuerst die Hunderter weg,
dann Zehner, dann Einer.

Rechenwege beschreiben

- Subtraktion -



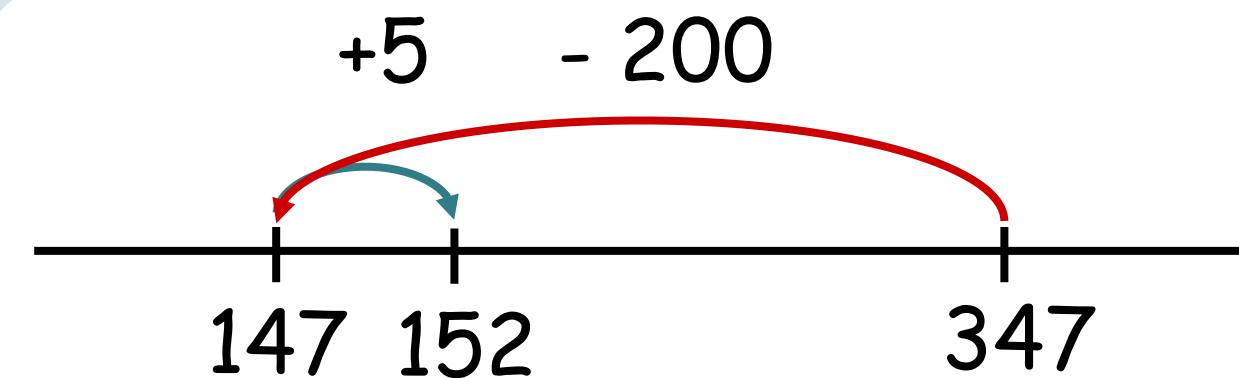
Hilfsaufgabe

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

mit Zahlen und Nebenrechnungen

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

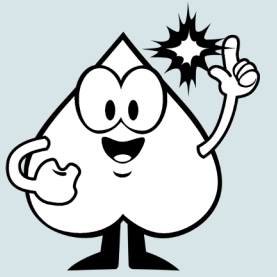
mit dem Rechenstrich



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

Rechenwege beschreiben

- Subtraktion -



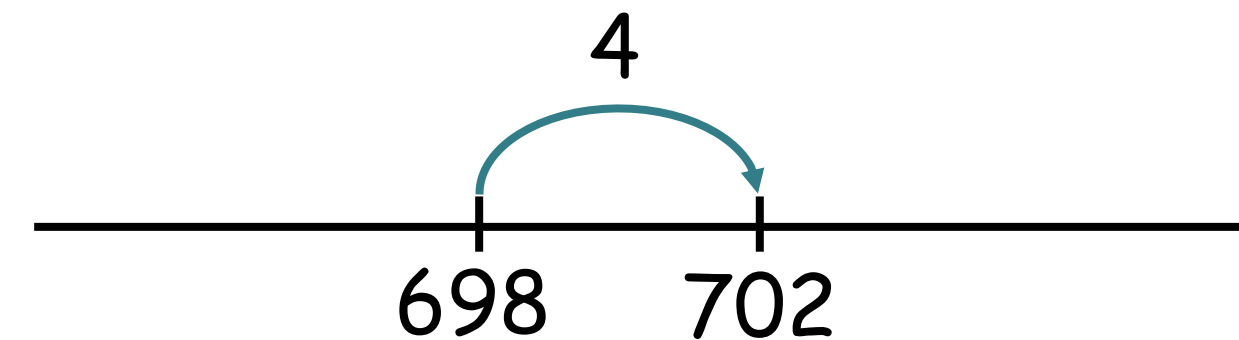
Ergänzen

Ich bestimme den Unterschied zwischen beiden Zahlen.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

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

mit dem Rechenstrich



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