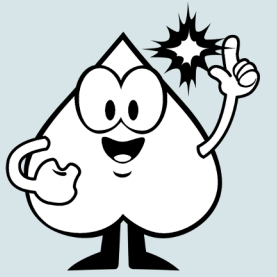


Rechenwege beschreiben

- Addition -



schrittweise rechnen

Ich zerlege die 2. Zahl.

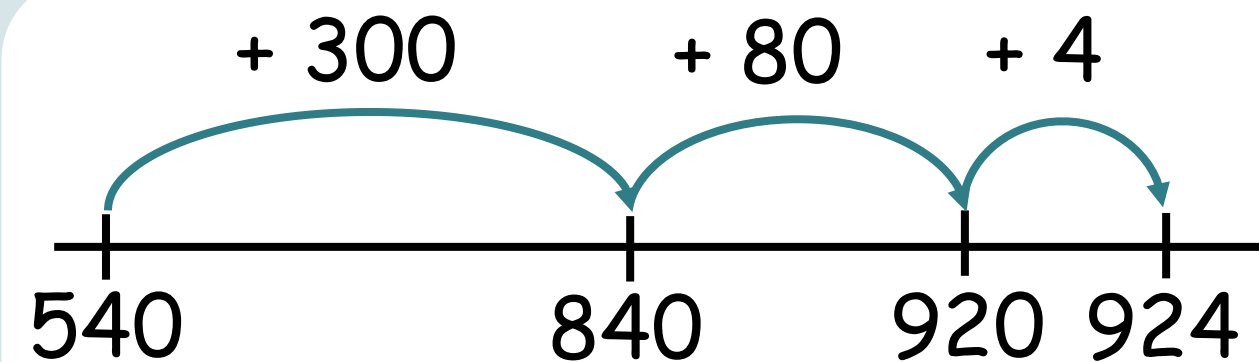
Ich rechne von der 1. Zahl aus in Schritten vorwärts.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 540 + 384 = 924 \\ \hline 540 + 300 = 840 \\ 840 + 80 = 920 \\ 920 + 4 = 924 \end{array}$$

Ich addiere zu 540 erst die Hunderter, dann die Zehner und dann die Einer.

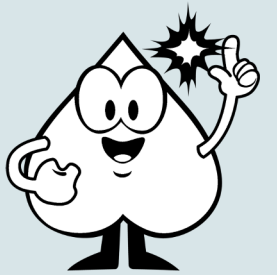
mit dem Rechenstrich



Von 540 in Sprüngen vorwärts.

Rechenwege beschreiben

- Addition -



stellenweise rechnen

Ich zerlege beide Zahlen in Hunderter, Zehner und Einer.

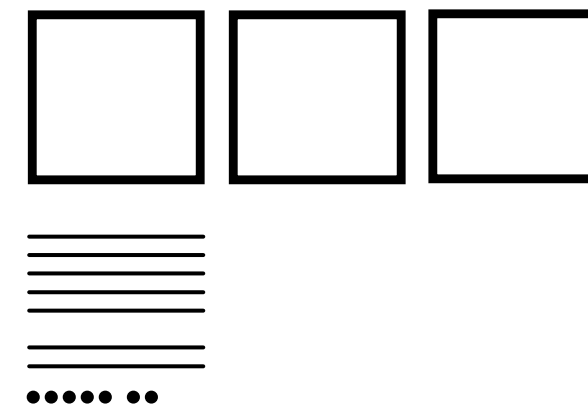
Ich rechne Hunderter plus Hunderter, Zehner plus Zehner und Einer plus Einer.

Am Ende addiere ich die Teilergebnisse.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 235 + 142 = 377 \\ \hline 200 + 100 = 300 \\ 30 + 40 = 70 \\ 5 + 2 = 7 \end{array}$$

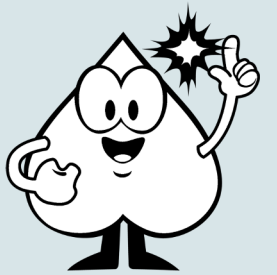
mit dem Würfelmaterial



Ich lege erst die Hunderter zusammen, dann die Zehner und dann die Einer.

Rechenwege beschreiben

- Addition -



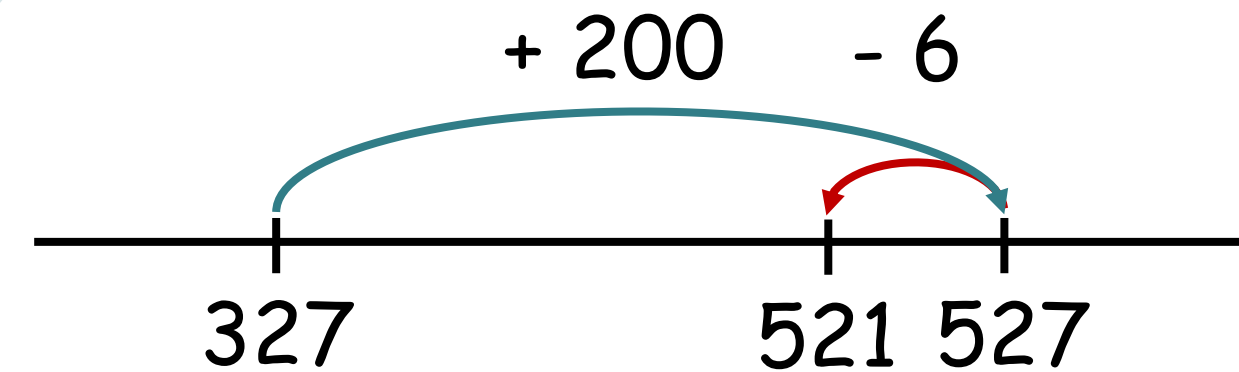
Hilfsaufgabe

Ich verändere die Zahl, die nah an einer Hunderterzahl ist.
Ich ziehe am Ende ab, was zu viel addiert wurde.

mit Zahlen und Nebenrechnungen

$$\begin{array}{r} 327 + 194 = 521 \\ \hline 327 + 200 = 527 \\ 527 - 6 = 521 \end{array}$$

mit dem Rechenstrich



Weil ich 200 statt 194 nach vorne gesprungen bin, bin ich 6 zu weit vorgesprungen.
Ich muss also wieder 6 zurück springen.