



SCHRIFTLICHE ADDITION

$$\begin{array}{r} \text{a) } 569 \\ + 328 \\ \hline 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 458 \\ + 251 \\ \hline 709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 681 \\ + 283 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 102 \\ + 466 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 81 \\ + 930 \\ \hline 1011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 793 \\ + 456 \\ \hline 1249 \end{array}$$



SUBTRAKTION OHNE HUNDERTERÜBERGANG

Berechne die Aufgaben:

$$\text{a) } 325 - 100 = \underline{\quad}$$

$$\text{b) } 394 - 70 = \underline{\quad}$$

$$579 - 10 = \underline{\quad}$$

$$654 - 200 = \underline{\quad}$$

$$708 - 1 = \underline{\quad}$$

$$899 - 9 = \underline{\quad}$$

$$365 - 40 = \underline{\quad}$$

$$470 - 30 = \underline{\quad}$$

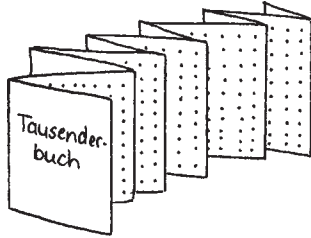
$$678 - 50 = \underline{\quad}$$

$$266 - 50 = \underline{\quad}$$



SUBTRAKTION OHNE HUNDERTERÜBERGANG

Verwende das Tausenderbuch.



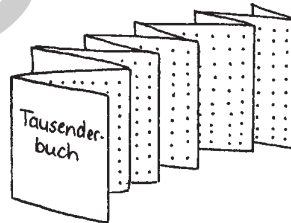
So gehst du im Tausenderbuch vor:

- Hunderter subtrahieren: Seite(n) zurückblättern
- Zehner subtrahieren: in der gleichen Spalte nach unten
- Einer subtrahieren: in der gleichen Zeile nach rechts



SUBTRAKTION OHNE HUNDERTERÜBERGANG

Verwende das Tausenderbuch.



Die Pfeile zeigen dir, wie oft du den jeweiligen Schritt im Tausenderbuch gehen musst.

a) $325 - 100 = \underline{\quad}$

b) $394 - 70 = \underline{\quad}$

$597 - 10 = \underline{\quad}$

$654 - 200 = \underline{\quad}$

$708 - 1 = \underline{\quad}$

$899 - 9 = \underline{\quad}$

$365 - 40 = \underline{\quad}$

$470 - 30 = \underline{\quad}$

$678 - 50 = \underline{\quad}$

$266 - 50 = \underline{\quad}$



SUBTRAKTION OHNE HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

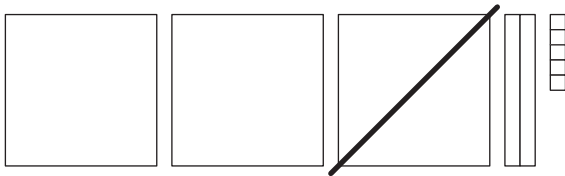
Lege jeweils die erste Zahl mit Systemblöcken.

Die zweite Zahl ziehst du ab.

Diese ist hier durchgestrichen.

→ Beispiel:

$$325 - 100 = \underline{\quad}$$



SUBTRAKTION OHNE HUNDERTERÜBERGANG

a) $325 - 100 = 225$

b) $394 - 70 = 324$

$$579 - 10 = 569$$

$$654 - 200 = 454$$

$$708 - 1 = 707$$

$$899 - 9 = 890$$

$$365 - 40 = 325$$

$$470 - 30 = 440$$

$$678 - 50 = 628$$

$$266 - 50 = 216$$



SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Berechne die Aufgaben.

a) $735 - 300 = \underline{\quad}$

b) $238 - 60 = \underline{\quad}$

$578 - 100 = \underline{\quad}$

$601 - 40 = \underline{\quad}$

$657 - 80 = \underline{\quad}$

$707 - 200 = \underline{\quad}$

$543 - 9 = \underline{\quad}$

$715 - 7 = \underline{\quad}$

$566 - 7 = \underline{\quad}$

$590 - 400 = \underline{\quad}$



SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

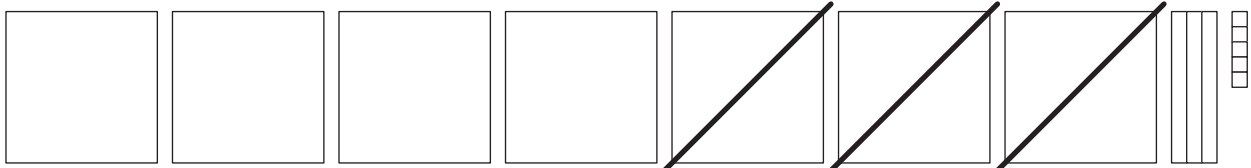
Lege jeweils die erste Zahl mit Systemblöcken.

Ziehe jeweils die zweite Zahl ab, indem du die entsprechenden Systemblöcke wegnimmst.

Hier sind sie durchgestrichen.

→ Beispiel:

$735 - 300 = \underline{\quad}$





SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

Verwende Systemblöcke.

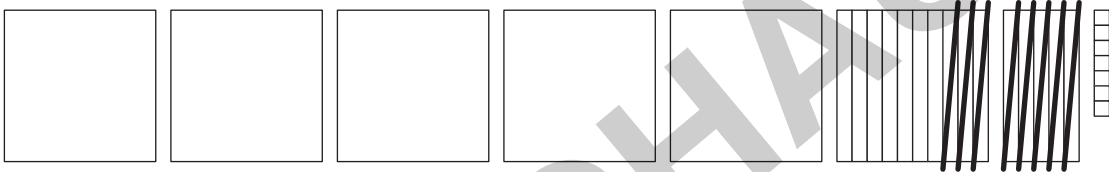
Wenn du die zweite Zahl von der ersten Zahl abziehst, kann sich auch der Hunderter deines Ergebnisses ändern. Das sieht dann so aus:

→ Beispiel: $657 - 80 = \underline{\quad}$

1. Lege die erste Zahl.
2. Wechsle 1 Hunderter in 10 Zehner.



3. Ziehe 8 Zehner ab.



4. Wie viele Zehner des angebrochenen Hunderters bleiben übrig?



SUBTRAKTION MIT HUNDERTERÜBERGANG

a) $735 - 300 = 435$

b) $238 - 60 = 178$

$578 - 100 = 478$

$601 - 40 = 561$

$657 - 80 = 577$

$707 - 200 = 507$

$543 - 9 = 534$

$715 - 7 = 708$

$566 - 7 = 559$

$590 - 400 = 190$



HALBSCHRIFTLICHE SUBTRAKTION

Berechne die Aufgaben.

Schreibe deinen Rechenweg ins Heft.

a) $543 - 258 = \underline{\quad}$

b) $924 - 232 = \underline{\quad}$

c) $608 - 52 = \underline{\quad}$

d) $857 - 789 = \underline{\quad}$



HALBSCHRIFTLICHE SUBTRAKTION

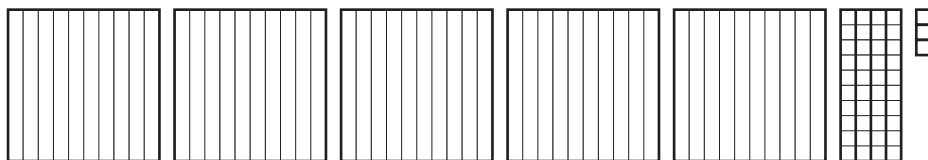
Diesen Rechenweg kannst du bei allen Minusaufgaben anwenden:

Du brauchst Systemblöcke.

Lege jeweils die erste Zahl mit Systemblöcken nach.

→ Beispiel:

$543 - 258 = \underline{\quad}$



Rechne schrittweise:

1. Ziehe zuerst die Hunderter der zweiten Zahl von der ersten Zahl ab.
2. Ziehe von diesem Ergebnis die Zehner der zweiten Zahl ab.
3. Ziehe von diesem Ergebnis die Einer der zweiten Zahl ab.