



Fehlende Ziffern einsetzen

① Ergänze die fehlenden Ziffern.

a) Aufgaben ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 1 \square 4 6 \\ + 8 2 \square 1 \\ \hline \square 6 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \square 4 \\ + 5 \square 7 2 \\ \hline 8 9 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 0 7 \\ + 3 8 \square 0 \\ + \square 2 1 2 \\ \hline 9 \square 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square 1 8 \\ + \square 5 2 1 \\ + 1 5 \square 0 \\ \hline 7 8 9 \end{array}$$

b) Aufgaben mit einem Übertrag

$$\begin{array}{r} 4 \square 5 6 \\ + \square 2 1 8 \\ \hline 1 \\ \hline 6 7 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 7 \square 3 \\ + 6 \square 9 5 \\ \hline 1 \\ \hline \square 9 6 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 8 \\ + 1 \square 2 2 \\ + 4 3 \square 0 \\ \hline 1 \\ \hline 9 8 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 4 2 \\ + 3 8 \square 6 \\ + 2 \square 5 1 \\ \hline 1 \\ \hline 8 7 9 \end{array}$$

c) Aufgaben mit zwei Überträgen

$$\begin{array}{r} \square 6 6 \\ + 2 \square 5 6 \\ \hline 1 1 \\ \hline 7 2 \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 6 \\ + \square 4 \square 7 \\ \hline 1 1 \\ \hline 9 4 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 4 0 \\ + \square 3 8 \\ + 2 5 \square 9 \\ \hline 1 1 \\ \hline 8 \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square 6 \\ + 1 3 8 \\ + \square 0 7 \\ \hline 1 2 \\ \hline 9 2 1 \end{array}$$

② Ergänze die fehlenden Ziffern.

Finde verschiedene Möglichkeiten. Achte auf die Überträge.

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + \square 4 \square \\ \hline 1 \\ \hline 6 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 4 \\ + \square 4 7 \\ \hline 1 \\ \hline 6 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 2 \\ + \square 4 9 \\ \hline 1 \\ \hline 6 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 3 \\ + \square 4 8 \\ \hline 1 \\ \hline 6 8 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline 8 8 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline 8 8 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline 1 \\ \hline 8 8 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline 1 \\ \hline 8 8 8 \end{array}$$

③ Jeder Buchstabe steht für eine Ziffer. Bestimme sie.

a)

$$\begin{array}{r} D E F \\ + F E F \\ \hline G H H \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} K L M \\ + K L M \\ \hline N K L \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} A B C \\ + A B C \\ + A B C \\ \hline B B B \end{array}$$

A = 1
D = 7
G = 9
L = 6

B = 4
E = 6
H = 2
M = 3

C = 8
F = 1
K = 2
N = 5