

## Kann ich schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären?

## 1 Addition ohne Übertrag

a) 
$$\begin{array}{r} 264 \\ + 712 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 134 \\ + 554 \\ \hline \end{array}$$



## 2 Addition mit Übertrag

a) 
$$\begin{array}{r} 241 \\ + 582 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 334 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 638 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

d) Sarah rechnet die Aufgabe  $427 + 456$ . Beschreibe, was sie macht.

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 456 \\ \hline 3 \end{array}$$

Sarah kommt zuerst auf die 3 im Ergebnis, weil...

$$\begin{array}{r} 427 \\ + 456 \\ \hline 10 \\ 3 \end{array}$$

Sarah hat noch 10 Einer übrig und schreibt diese unter die 5. Das ist **falsch**. Sie müsste dort eine 1 hinschreiben, weil ...

**3 Addition mit der Null**

a)

$$\begin{array}{r} 730 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$

**4 Addition mit unterschiedlicher Stellenzahl**

Rechne schriftlich untereinander.

a)  $34 + 152$


b)  $719 + 64$


c)  $1697 + 85$


