



# Lösung



**Wiederholung:** Schriftlich addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren

Berechnen Sie die Ergebnisse der folgenden Grundrechenaufgaben:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 1,234 \\ + 2,345 \\ + 3,456 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{7,035} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \quad \quad 12,5 \\ + \quad 100,4 \\ + 1200,6 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{1313,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 23,45 \\ - 15,42 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{8,03} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad \quad \quad 5,3426 \\ - 2,5637 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{2,7789} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 4525 \cdot 95 \\ \hline 40725 - \\ \quad 22625 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{429875} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 2,52 \cdot 1,25 \\ \hline 252 - \\ \quad 504 - \\ \quad \quad 1260 \\ \hline \quad \quad \quad \mathbf{30,3660} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 7,7154 : 3 = \mathbf{2,5718} \\ \begin{array}{r} -6 \\ \hline 17 \\ -15 \\ \hline 21 \\ -21 \\ \hline 5 \\ -3 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

$(2 \cdot 3 = 6)$   
 $(3 \cdot 5 = 15)$   
 $(3 \cdot 7 = 21)$   
 $(1 \cdot 3 = 3)$   
 $(3 \cdot 8 = 24)$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 10,81 : 2,3 = ? \\ 108,1 : 23 = \mathbf{47} \\ \begin{array}{r} -92 \\ \hline 161 \\ -161 \\ \hline 0 \end{array} \end{array}$$

