



Die gezeigte Lösung ist die einzig richtige Variante – du kannst die Aufgabe nicht anders lösen.



Löse diese Divisionen schriftlich.

$$\begin{array}{r} 40 : 8 = \underline{5} \\ -40 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 : 6 = \underline{7} \\ -42 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 : 3 = \underline{9} \\ -27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 : 7 = \underline{28} \\ -14 \\ \hline 56 \\ -56 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 : 3 = \underline{47} \\ -12 \\ \hline 21 \\ -21 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 : 9 = \underline{21} \\ -18 \\ \hline 09 \\ -9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1764 : 9 = \underline{196} \\ -9 \\ \hline 86 \\ -81 \\ \hline 54 \\ -54 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2574 : 6 = \underline{429} \\ -24 \\ \hline 17 \\ -12 \\ \hline 54 \\ -54 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1127 : 7 = \underline{161} \\ -7 \\ \hline 42 \\ -42 \\ \hline 07 \\ -7 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 476,8 : 8 = \underline{59,6} \\ -40 \\ \hline 76 \\ -72 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195,2 : 4 = \underline{48,8} \\ -16 \\ \hline 35 \\ -32 \\ \hline 32 \\ -32 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,6 : 5 = \underline{3,92} \\ -15 \\ \hline 46 \\ -45 \\ \hline 16 \\ -15 \\ \hline 10 \\ -10 \\ \hline 0 \end{array}$$