



# halbschriftliches Dividieren 11 (Lösung)

(mit einstelligen Zahlen)

## ÜBUNG 1: HALBSCHRIFTLICHES DIVIDIEREN

Rechne wie vorgegeben!

$$\begin{array}{r} 184 : 8 = 23 \\ \hline 160 : 8 = 20 \\ 24 : 8 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 : 7 = 82 \\ \hline 560 : 7 = 80 \\ 14 : 7 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 : 9 = 52 \\ \hline 450 : 9 = 50 \\ 18 : 9 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 : 3 = 37 \\ \hline 90 : 3 = 30 \\ 21 : 3 = 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 : 4 = 35 \\ \hline 120 : 4 = 30 \\ 20 : 4 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 : 5 = 62 \\ \hline 300 : 5 = 60 \\ 10 : 5 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 : 2 = 72 \\ \hline 140 : 2 = 70 \\ 4 : 2 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 : 7 = 48 \\ \hline 280 : 7 = 40 \\ 56 : 7 = 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792 : 8 = 99 \\ \hline 720 : 8 = 90 \\ 72 : 8 = 9 \end{array}$$

## ÜBUNG 2: SACHRECHENAUFGABE

Die WTG-Lehrerin der Klasse 4c kauft 8 Holzperlen für eine Weihnachtsarbeit ein. Insgesamt kauft sie 208 Stück. Wie viele SchülerInnen sind in der Klasse?

$$\begin{array}{r} 208 : 8 = 26 \\ 160 : 8 = 20 \\ 48 : 8 = 6 \end{array}$$

Antwort: In die Klasse 4c gehen 26 Schüler