

Multiplizieren und Dividieren – Einstieg

Basisaufgaben - Lösungen

$2,6 \cdot 3 =$ $\begin{array}{r} \underline{2,6 \cdot 3} \\ 7,8 \end{array}$	$7,3 \cdot 5 =$ $\begin{array}{r} \underline{7,3 \cdot 5} \\ 36,5 \end{array}$	$12,9 \cdot 7 =$ $\begin{array}{r} \underline{12,9 \cdot 7} \\ 90,3 \end{array}$	$27,3 \cdot 2 =$ $\begin{array}{r} \underline{27,3 \cdot 2} \\ 54,6 \end{array}$	$65,2 \cdot 4 =$ $\begin{array}{r} \underline{65,2 \cdot 4} \\ 260,8 \end{array}$
--	---	---	---	--

$4,35 \cdot 2 =$ $\begin{array}{r} \underline{4,35 \cdot 2} \\ 8,70 \end{array}$	$8,14 \cdot 6 =$ $\begin{array}{r} \underline{8,14 \cdot 6} \\ 48,84 \end{array}$	$32,37 \cdot 5 =$ $\begin{array}{r} \underline{32,37 \cdot 5} \\ 161,85 \end{array}$	$17,71 \cdot 7 =$ $\begin{array}{r} \underline{17,71 \cdot 7} \\ 123,97 \end{array}$	$82,65 \cdot 3 =$ $\begin{array}{r} \underline{82,65 \cdot 3} \\ 247,95 \end{array}$
---	--	---	---	---

1 kg Äpfel kosten 1,79 €. Herr Rath kauft 5 kg davon. Wie viel muss er bezahlen?

$$\begin{array}{r} \underline{1,79 \cdot 5} \\ 8,95 \end{array}$$

Herr Rath muss 8,95 € bezahlen.

$9,1 : 7 =$ $\begin{array}{r} 9,1 : 7 = 1,3 \\ 21 \\ 0 \text{ R.} \end{array}$	$27,2 : 8 =$ $\begin{array}{r} 27,2 : 8 = 3,4 \\ 32 \\ 0 \text{ R.} \end{array}$	$45,6 : 6 =$ $\begin{array}{r} 45,6 : 6 = 7,6 \\ 36 \\ 0 \text{ R.} \end{array}$	$37,5 : 3 =$ $\begin{array}{r} 37,5 : 3 = 12,5 \\ 07 \\ 15 \\ 0 \text{ R.} \end{array}$	$136,8 : 4 =$ $\begin{array}{r} 136,8 : 4 = 34,2 \\ 16 \\ 08 \\ 0 \text{ R.} \end{array}$
---	---	---	--	--

Rudolf hat 5 Münzen zu je 0,50 € und 3 Münzen zu je 0,20 € in seiner Geldbörse. Wie viel € hat er insgesamt?

$$\begin{array}{r} \underline{0,50 \cdot 5} \\ 2,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{0,20 \cdot 3} \\ 0,60 \end{array}$$

2,50

0,60

3,10

Rudolf hat insgesamt 3,10 € in seiner Geldbörse.

Eine Familienpackung mit 4 Erdbeerrouladen kostet 6,72 €. Wie viel kostet eine Erdbeerroulade?

$$6,72 : 4 = 1,68$$

27

32

0 R.

Ein Stück Erdbeerroulade kostet 1,68 €.