

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6975

Aufgabe 1

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 2108 : 31 = 68 \\ \underline{186} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

a) $6 \cdot 31 = 186$
 $8 \cdot 31 = 248$

$$\begin{array}{r} 3968 : 62 = 64 \\ \underline{372} \\ 248 \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

b) $6 \cdot 62 = 372$
 $4 \cdot 62 = 248$

$$\begin{array}{r} 8142 : 46 = 177 \\ \underline{46} \\ 354 \\ \underline{322} \\ 322 \\ \underline{322} \\ 0 \end{array}$$

c) $1 \cdot 46 = 46$
 $7 \cdot 46 = 322$
 $7 \cdot 46 = 322$

$$\begin{array}{r} 5488 : 98 = 56 \\ \underline{490} \\ 588 \\ \underline{588} \\ 0 \end{array}$$

d) $5 \cdot 98 = 490$
 $6 \cdot 98 = 588$

Aufgabe 2

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 151 : 15 = 10 \\ \underline{15} \\ 01 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

a) $1 \cdot 15 = 15$
 $0 \cdot 15 = 0$

$$\begin{array}{r} 359 : 39 = 9 \\ \underline{351} \\ 8 \end{array}$$

b) $9 \cdot 39 = 351$

$$\begin{array}{r} 425 : 36 = 11 \\ \underline{36} \\ 65 \\ \underline{36} \\ 29 \end{array}$$

c) $1 \cdot 36 = 36$
 $1 \cdot 36 = 36$

$$\begin{array}{r} 384 : 79 = 4 \\ \underline{316} \\ 68 \end{array}$$

d) $4 \cdot 79 = 316$

Aufgabe 3

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 216 : 18 = 12 \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

a) $1 \cdot 18 = 18$
 $2 \cdot 18 = 36$

$$\begin{array}{r} 722 : 19 = 38 \\ \underline{57} \\ 152 \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

b) $3 \cdot 19 = 57$
 $8 \cdot 19 = 152$

LÖSUNG zu bsp-6975-3/SHLE

$$c) \begin{array}{r} 3 \ 2 \ 6 : 9 \ 2 = 3 \\ \underline{2 \ 7 \ 6} \quad 3 \cdot 92 = 276 \\ 5 \ 0 \end{array}$$

$$d) \begin{array}{r} 5 \ 4 \ 7 : 3 \ 3 = 1 \ 6 \\ \underline{3 \ 3} \quad 1 \cdot 33 = 33 \\ 2 \ 1 \ 7 \\ \underline{1 \ 9 \ 8} \quad 6 \cdot 33 = 198 \\ 1 \ 9 \end{array}$$

Aufgabe 4

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$a) \begin{array}{r} 3 \ 1 \ 5 \ 0 : 9 \ 0 = 3 \ 5 \\ \underline{2 \ 7 \ 0} \quad 3 \cdot 90 = 270 \\ 4 \ 5 \ 0 \\ \underline{4 \ 5 \ 0} \quad 5 \cdot 90 = 450 \\ 0 \end{array}$$

$$b) \begin{array}{r} 8 \ 6 \ 9 \ 2 : 8 \ 2 = 1 \ 0 \ 6 \\ \underline{8 \ 2} \quad 1 \cdot 82 = 82 \\ 4 \ 9 \\ \underline{0} \quad 0 \cdot 82 = 0 \\ 4 \ 9 \ 2 \\ \underline{4 \ 9 \ 2} \quad 6 \cdot 82 = 492 \\ 0 \end{array}$$

$$c) \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \ 8 : 1 \ 1 = 1 \ 1 \ 8 \\ \underline{1 \ 1} \quad 1 \cdot 11 = 11 \\ 1 \ 9 \\ \underline{1 \ 1} \quad 1 \cdot 11 = 11 \\ 8 \ 8 \\ \underline{8 \ 8} \quad 8 \cdot 11 = 88 \\ 0 \end{array}$$

$$d) \begin{array}{r} 5 \ 8 \ 7 \ 1 : 1 \ 9 = 3 \ 0 \ 9 \\ \underline{5 \ 7} \quad 3 \cdot 19 = 57 \\ 1 \ 7 \\ \underline{0} \quad 0 \cdot 19 = 0 \\ 1 \ 7 \ 1 \\ \underline{1 \ 7 \ 1} \quad 9 \cdot 19 = 171 \\ 0 \end{array}$$

Viel Erfolg!