

Arbeitsblatt

28.07.2013

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 6975

Aufgabe 1

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 5704 : 92 = 62 \\ \underline{552} \\ 184 \\ \underline{184} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \cdot 92 = 552 \\ 2 \cdot 92 = 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7613 : 23 = 331 \\ \underline{69} \\ 71 \\ \underline{69} \\ 23 \\ \underline{23} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \cdot 23 = 69 \\ 3 \cdot 23 = 69 \\ 1 \cdot 23 = 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7232 : 64 = 113 \\ \underline{64} \\ 83 \\ \underline{64} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \cdot 64 = 64 \\ 1 \cdot 64 = 64 \\ 3 \cdot 64 = 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9438 : 11 = 858 \\ \underline{88} \\ 63 \\ \underline{55} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \cdot 11 = 88 \\ 5 \cdot 11 = 55 \\ 8 \cdot 11 = 88 \end{array}$$

Aufgabe 2

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 509 : 94 = 5 \\ \underline{470} \\ 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 : 72 = 7 \\ \underline{504} \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 : 83 = 6 \\ \underline{498} \\ 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 : 80 = 8 \\ \underline{640} \\ 32 \end{array}$$

Aufgabe 3

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$\begin{array}{r} 742 : 32 = 23 \\ \underline{64} \\ 102 \\ \underline{96} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 : 15 = 30 \\ \underline{45} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

LÖSUNG zu bsp-6975-2/QAIR

$$c) \begin{array}{r} 1 \ 5 \ 2 : 7 \ 6 = 2 \\ \underline{1 \ 5 \ 2} \\ 0 \end{array} \quad 2 \cdot 76 = 152$$

$$d) \begin{array}{r} 9 \ 7 \ 2 : 1 \ 8 = 5 \ 4 \\ \underline{9 \ 0} \quad 5 \cdot 18 = 90 \\ 7 \ 2 \\ \underline{7 \ 2} \quad 4 \cdot 18 = 72 \\ 0 \end{array}$$

Aufgabe 4

Dividiere schriftlich. Fülle die Lücken.

Quick:
6975

$$a) \begin{array}{r} 3 \ 9 \ 0 \ 2 : 6 \ 8 = 5 \ 7 \\ \underline{3 \ 4 \ 0} \quad 5 \cdot 68 = 340 \\ 5 \ 0 \ 2 \\ \underline{4 \ 7 \ 6} \quad 7 \cdot 68 = 476 \\ 2 \ 6 \end{array}$$

$$b) \begin{array}{r} 9 \ 4 \ 9 \ 5 : 2 \ 0 = 4 \ 7 \ 4 \\ \underline{8 \ 0} \quad 4 \cdot 20 = 80 \\ 1 \ 4 \ 9 \\ \underline{1 \ 4 \ 0} \quad 7 \cdot 20 = 140 \\ 9 \ 5 \\ \underline{8 \ 0} \quad 4 \cdot 20 = 80 \\ 1 \ 5 \end{array}$$

$$c) \begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \ 4 : 5 \ 4 = 3 \ 6 \\ \underline{1 \ 6 \ 2} \quad 3 \cdot 54 = 162 \\ 3 \ 2 \ 4 \\ \underline{3 \ 2 \ 4} \quad 6 \cdot 54 = 324 \\ 0 \end{array}$$

$$d) \begin{array}{r} 7 \ 5 \ 5 \ 2 : 4 \ 2 = 1 \ 7 \ 9 \\ \underline{4 \ 2} \quad 1 \cdot 42 = 42 \\ 3 \ 3 \ 5 \\ \underline{2 \ 9 \ 4} \quad 7 \cdot 42 = 294 \\ 4 \ 1 \ 2 \\ \underline{3 \ 7 \ 8} \quad 9 \cdot 42 = 378 \\ 3 \ 4 \end{array}$$

Viel Erfolg!