

Schriftliches Dividieren durch einstellige Zahlen (1)

Aufgabe 1: Dividiere schriftlich

a)

7	4	2	:	2	=			

b)

7	0	0	:	5	=			

c)

4	7	7	:	3	=			

d)

7	7	4	:	2	=			

e)

9	5	8	:	2	=			

f)

8	1	0	:	3	=			

g)

5	8	0	:	4	=			

h)

8	0	7	:	3	=			

i)

7	8	5	:	5	=			

j)

5	3	2	:	4	=			

Lösungen: eine Zahl bleibt übrig

133 140 145 157 159 269 270 371 387 479 958

Schriftliches Dividieren - ausführliche Lösung

7	4	2	:	2	=	3	7	1
6								
1	4							
1	4							
	0	2						
	0	2						
		0						

$$\begin{array}{r}
 700 : 5 = 140 \\
 \underline{5} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 00 \\
 \underline{00} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 477 : 3 = 159 \\
 \underline{3} \\
 17 \\
 \underline{15} \\
 27 \\
 \underline{27} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 774 : 2 = 387 \\
 \underline{6} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 14 \\
 \underline{14} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 958 : 2 = 479 \\
 \underline{8} \\
 15 \\
 \underline{14} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 810 : 3 = 270 \\
 \underline{6} \\
 21 \\
 \underline{21} \\
 00 \\
 \underline{00} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 580 : 4 = 145 \\
 \underline{4} \\
 18 \\
 \underline{16} \\
 20 \\
 \underline{20} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 807 : 3 = 269 \\
 \underline{6} \\
 20 \\
 \underline{18} \\
 27 \\
 \underline{27} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 785 : 5 = 157 \\
 \underline{5} \\
 28 \\
 \underline{25} \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 532 : 4 = 133 \\
 \underline{4} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 12 \\
 \underline{12} \\
 0
 \end{array}$$