

# Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3./4. Klasse: Division bis 1.000

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)  $700 : 48 =$

7	0	0	:	4	8	=				

$513 : 13 =$

5	1	3	:	1	3	=				

2)  $238 : 19 =$

2	3	8	:	1	9	=				

$379 : 18 =$

3	7	9	:	1	8	=				

3)  $428 : 13 =$

4	2	8	:	1	3	=				

$760 : 22 =$

7	6	0	:	2	2	=				

4)  $777 : 29 =$

7	7	7	:	2	9	=				

$867 : 24 =$

8	6	7	:	2	4	=				

5)  $739 : 29 =$

7	3	9	:	2	9	=				

$725 : 27 =$

7	2	5	:	2	7	=				

6)  $241 : 13 =$

2	4	1	:	1	3	=				

$640 : 36 =$

6	4	0	:	3	6	=				

# Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3./4. Klasse: Division bis 1.000

## Lösungen

- 1)  $700 : 48 = 14 \text{ R } 28$        $513 : 13 = 39 \text{ R } 6$
- $$\begin{array}{r} 700 \\ \underline{48} \\ 220 \\ \underline{192} \\ 28 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 513 \\ \underline{39} \\ 123 \\ \underline{117} \\ 6 \end{array}$$
- 2)  $238 : 19 = 12 \text{ R } 10$        $379 : 18 = 21 \text{ R } 1$
- $$\begin{array}{r} 238 \\ \underline{19} \\ 48 \\ \underline{38} \\ 10 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 379 \\ \underline{36} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$
- 3)  $428 : 13 = 32 \text{ R } 12$        $760 : 22 = 34 \text{ R } 12$
- $$\begin{array}{r} 428 \\ \underline{39} \\ 38 \\ \underline{26} \\ 12 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 760 \\ \underline{66} \\ 100 \\ \underline{88} \\ 12 \end{array}$$
- 4)  $777 : 29 = 26 \text{ R } 23$        $867 : 24 = 36 \text{ R } 3$
- $$\begin{array}{r} 777 \\ \underline{58} \\ 197 \\ \underline{174} \\ 23 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 867 \\ \underline{72} \\ 147 \\ \underline{144} \\ 3 \end{array}$$
- 5)  $739 : 29 = 25 \text{ R } 14$        $725 : 27 = 26 \text{ R } 23$
- $$\begin{array}{r} 739 \\ \underline{58} \\ 159 \\ \underline{145} \\ 14 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 725 \\ \underline{54} \\ 185 \\ \underline{162} \\ 23 \end{array}$$
- 6)  $241 : 13 = 18 \text{ R } 7$        $640 : 36 = 17 \text{ R } 28$
- $$\begin{array}{r} 241 \\ \underline{13} \\ 111 \\ \underline{104} \\ 7 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 640 \\ \underline{36} \\ 280 \\ \underline{252} \\ 28 \end{array}$$