

# Mathematik / Grundrechenarten

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

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1) 

1	1	7	:	6	=	1	9	R	3											
	6																			
	5	7																		
	5	4																		
		3																		

2	3	1	:	8	=																

2) 

1	3	7	:	7	=																

4	1	6	:	9	=																	

3) 

1	5	3	:	4	=																	

1	1	5	:	4	=																	

4) 

2	2	9	:	7	=																	

2	9	3	:	6	=																	

5) 

4	3	1	:	9	=																	

3	1	3	:	4	=																	

6) 

2	1	7	:	6	=																	

7	0	1	:	8	=																	

# Mathematik / Grundrechenarten

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

## Lösungen

1)  $117 : 6 = 19 \text{ R } 3$        $231 : 8 = 28 \text{ R } 7$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \underline{6} \\ 57 \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 231 \\ \underline{16} \\ 71 \\ \underline{64} \\ 7 \end{array}$$

2)  $137 : 7 = 19 \text{ R } 4$        $416 : 9 = 46 \text{ R } 2$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \underline{7} \\ 67 \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 416 \\ \underline{36} \\ 56 \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$$

3)  $153 : 4 = 38 \text{ R } 1$        $115 : 4 = 28 \text{ R } 3$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \underline{12} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 115 \\ \underline{8} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

4)  $229 : 7 = 32 \text{ R } 5$        $293 : 6 = 48 \text{ R } 5$

$$\begin{array}{r} 229 \\ \underline{21} \\ 19 \\ \underline{14} \\ 5 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 293 \\ \underline{24} \\ 53 \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

5)  $431 : 9 = 47 \text{ R } 8$        $313 : 4 = 78 \text{ R } 1$

$$\begin{array}{r} 431 \\ \underline{36} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 8 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 313 \\ \underline{28} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

6)  $217 : 6 = 36 \text{ R } 1$        $701 : 8 = 87 \text{ R } 5$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \underline{18} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 701 \\ \underline{64} \\ 61 \\ \underline{56} \\ 5 \end{array}$$