

Mathematik / Grundrechenarten

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

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

6	6	0	:	1	9	=	3	4	R	1	4
5	7										
	9	0									
	7	6									
	1	4									

4	1	2	:	2	9	=				

2)

3	4	7	:	2	6	=				

6	3	3	:	2	3	=				

3)

5	5	7	:	2	6	=				

1	5	7	:	1	3	=				

4)

7	4	0	:	5	6	=				

7	4	4	:	4	9	=				

5)

4	5	9	:	1	2	=				

4	2	6	:	2	6	=				

6)

2	7	8	:	1	4	=				

7	2	4	:	3	7	=				

Mathematik / Grundrechenarten

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

Lösungen

- 1) $660 : 19 = 34 \quad R 14$ $412 : 29 = 14 \quad R 6$
- $$\begin{array}{r} 660 \\ \underline{57} \\ 90 \\ \underline{76} \\ 14 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 412 \\ \underline{29} \\ 122 \\ \underline{116} \\ 6 \end{array}$$
- 2) $347 : 26 = 13 \quad R 9$ $633 : 23 = 27 \quad R 12$
- $$\begin{array}{r} 347 \\ \underline{26} \\ 87 \\ \underline{78} \\ 9 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 633 \\ \underline{46} \\ 173 \\ \underline{161} \\ 12 \end{array}$$
- 3) $557 : 26 = 21 \quad R 11$ $157 : 13 = 12 \quad R 1$
- $$\begin{array}{r} 557 \\ \underline{52} \\ 37 \\ \underline{26} \\ 11 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 157 \\ \underline{13} \\ 27 \\ \underline{26} \\ 1 \end{array}$$
- 4) $740 : 56 = 13 \quad R 12$ $744 : 49 = 15 \quad R 9$
- $$\begin{array}{r} 740 \\ \underline{56} \\ 180 \\ \underline{168} \\ 12 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 744 \\ \underline{49} \\ 254 \\ \underline{245} \\ 9 \end{array}$$
- 5) $459 : 12 = 38 \quad R 3$ $426 : 26 = 16 \quad R 10$
- $$\begin{array}{r} 459 \\ \underline{36} \\ 99 \\ \underline{96} \\ 3 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 426 \\ \underline{26} \\ 166 \\ \underline{156} \\ 10 \end{array}$$
- 6) $278 : 14 = 19 \quad R 12$ $724 : 37 = 19 \quad R 21$
- $$\begin{array}{r} 278 \\ \underline{14} \\ 138 \\ \underline{126} \\ 12 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r} 724 \\ \underline{37} \\ 354 \\ \underline{333} \\ 21 \end{array}$$