

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3./4. Klasse: Division bis 1.000 (1 Million)

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

9	6	5	2	:	3	8	=	2	5	4
7	6									
2	0	5								
1	9	0								
	1	5	2							
	1	5	2							
			0							

4	5	6	0	:	1	6	=		

2)

2	2	6	8	:	4	2	=		

2	3	6	8	:	3	7	=		

3)

2	4	4	8	:	3	6	=		

4	2	6	8	:	4	4	=		

4)

5	5	8	9	:	2	3	=		

1	4	1	6	:	2	4	=		

5)

8	7	3	0	:	1	5	=		

9	0	5	0	:	2	5	=		

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3./4. Klasse: Division bis 1.000 (1 Million)

Lösungen

1) $9652 : 38 = 254$ $4560 : 16 = 285$

$$\begin{array}{r} 9652 \\ \underline{76} \\ 205 \\ \underline{190} \\ 152 \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4560 \\ \underline{32} \\ 136 \\ \underline{128} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

2) $2268 : 42 = 54$ $2368 : 37 = 64$

$$\begin{array}{r} 2268 \\ \underline{210} \\ 168 \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2368 \\ \underline{222} \\ 148 \\ \underline{148} \\ 0 \end{array}$$

3) $2448 : 36 = 68$ $4268 : 44 = 97$

$$\begin{array}{r} 2448 \\ \underline{216} \\ 288 \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4268 \\ \underline{396} \\ 308 \\ \underline{308} \\ 0 \end{array}$$

4) $5589 : 23 = 243$ $1416 : 24 = 59$

$$\begin{array}{r} 5589 \\ \underline{46} \\ 98 \\ \underline{92} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1416 \\ \underline{120} \\ 216 \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

5) $8730 : 15 = 582$ $9050 : 25 = 362$

$$\begin{array}{r} 8730 \\ \underline{75} \\ 123 \\ \underline{120} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9050 \\ \underline{75} \\ 155 \\ \underline{150} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$