

# Mathematik / Grundrechenarten

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

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

4	1	1	3	:	1	4	=	2	9	3	R	1	1
2	8												
1	3	1											
1	2	6											
		5	3										
		4	2										
		1	1										

8	0	1	4	:	3	4	=						

2)

2	5	2	1	:	3	2	=						

9	2	4	9	:	3	6	=						

3)

3	1	8	5	:	1	1	=						

2	1	9	4	:	4	1	=						

4)

3	2	5	4	:	3	7	=						

1	1	4	6	:	3	5	=						

# Mathematik / Grundrechenarten

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

## Lösungen

1)

$4113 : 14 = 293 \quad R 11$	$8014 : 34 = 235 \quad R 24$
$\begin{array}{r} 4113 \\ \underline{28} \\ 131 \\ \underline{126} \\ 53 \\ \underline{42} \\ 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8014 \\ \underline{68} \\ 121 \\ \underline{102} \\ 194 \\ \underline{170} \\ 24 \end{array}$

2)

$2521 : 32 = 78 \quad R 25$	$9249 : 36 = 256 \quad R 33$
$\begin{array}{r} 2521 \\ \underline{224} \\ 281 \\ \underline{256} \\ 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9249 \\ \underline{72} \\ 204 \\ \underline{180} \\ 249 \\ \underline{216} \\ 33 \end{array}$

3)

$3185 : 11 = 289 \quad R 6$	$2194 : 41 = 53 \quad R 21$
$\begin{array}{r} 3185 \\ \underline{22} \\ 98 \\ \underline{88} \\ 105 \\ \underline{99} \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2194 \\ \underline{205} \\ 144 \\ \underline{123} \\ 21 \end{array}$

4)

$3254 : 37 = 87 \quad R 35$	$1146 : 35 = 32 \quad R 26$
$\begin{array}{r} 3254 \\ \underline{296} \\ 294 \\ \underline{259} \\ 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1146 \\ \underline{105} \\ 96 \\ \underline{70} \\ 26 \end{array}$