

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Division bis 100.000

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

$$21345 : 61 =$$

$$23995 : 56 =$$

2)

$$46378 : 18 =$$

$$56813 : 68 =$$

3)

$$90166 : 33 =$$

$$42044 : 53 =$$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Division bis 100.000

Lösungen

1)

$$21345 : 61 = 349 \quad R 56$$

$$\begin{array}{r} 21345 \\ \underline{183} \\ 304 \\ \underline{244} \\ 605 \\ \underline{549} \\ 56 \end{array}$$

$$23995 : 56 = 428 \quad R 27$$

$$\begin{array}{r} 23995 \\ \underline{224} \\ 159 \\ \underline{112} \\ 475 \\ \underline{448} \\ 27 \end{array}$$

2)

$$46378 : 18 = 2576 \quad R 10$$

$$\begin{array}{r} 46378 \\ \underline{36} \\ 103 \\ \underline{90} \\ 137 \\ \underline{126} \\ 118 \\ \underline{108} \\ 10 \end{array}$$

$$56813 : 68 = 835 \quad R 33$$

$$\begin{array}{r} 56813 \\ \underline{544} \\ 241 \\ \underline{204} \\ 373 \\ \underline{340} \\ 33 \end{array}$$

3)

$$90166 : 33 = 2732 \quad R 10$$

$$\begin{array}{r} 90166 \\ \underline{66} \\ 241 \\ \underline{231} \\ 106 \\ \underline{99} \\ 76 \\ \underline{66} \\ 10 \end{array}$$

$$42044 : 53 = 793 \quad R 15$$

$$\begin{array}{r} 42044 \\ \underline{371} \\ 494 \\ \underline{477} \\ 174 \\ \underline{159} \\ 15 \end{array}$$