

# Schriftliche Division

Variante 6

Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 78

Name: \_\_\_\_\_

---

① a)  $885600 : 24 =$

b)  $239625 : 25 =$



② a)  $386954 : 19 =$

b)  $579232 : 16 =$

③ a)  $403044 : 12 =$

b)  $603842 : 23 =$



① a)  $885600 : 24 = 36900$

$$\begin{array}{r}
 885600 \\
 \underline{72} \\
 165 \\
 \underline{144} \\
 216 \\
 \underline{216} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $239625 : 25 = 9585$

$$\begin{array}{r}
 239625 \\
 \underline{225} \\
 146 \\
 \underline{125} \\
 212 \\
 \underline{200} \\
 125 \\
 \underline{125} \\
 0
 \end{array}$$

② a)  $386954 : 19 = 20366$

$$\begin{array}{r}
 386954 \\
 \underline{38} \\
 06 \\
 \underline{0} \\
 69 \\
 \underline{57} \\
 125 \\
 \underline{114} \\
 114 \\
 \underline{114} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $579232 : 16 = 36202$

$$\begin{array}{r}
 579232 \\
 \underline{48} \\
 99 \\
 \underline{96} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 03 \\
 \underline{0} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 0
 \end{array}$$

③ a)  $403044 : 12 = 33587$

$$\begin{array}{r}
 403044 \\
 \underline{36} \\
 43 \\
 \underline{36} \\
 70 \\
 \underline{60} \\
 104 \\
 \underline{96} \\
 84 \\
 \underline{84} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $603842 : 23 = 26254$

$$\begin{array}{r}
 603842 \\
 \underline{46} \\
 143 \\
 \underline{138} \\
 58 \\
 \underline{46} \\
 124 \\
 \underline{115} \\
 92 \\
 \underline{92} \\
 0
 \end{array}$$

Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-1-million-zweistelliger-divisor/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-1-million-zweistelliger-divisor/)