

# Schriftliche Division

Variante 6

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

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 12

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

---

① a)  $145551 : 21 =$

b)  $349041 : 11 =$



② a)  $301140 : 12 =$

b)  $194835 : 15 =$

③ a)  $611338 : 14 =$

b)  $929968 : 17 =$



① a)  $145551 : 21 = 6931$

$$\begin{array}{r}
 126 \\
 \hline
 195 \\
 189 \\
 \hline
 65 \\
 63 \\
 \hline
 21 \\
 21 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $349041 : 11 = 31731$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \hline
 19 \\
 11 \\
 \hline
 80 \\
 77 \\
 \hline
 34 \\
 33 \\
 \hline
 11 \\
 11 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

② a)  $301140 : 12 = 25095$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \hline
 61 \\
 60 \\
 \hline
 11 \\
 0 \\
 \hline
 114 \\
 108 \\
 \hline
 60 \\
 60 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $194835 : 15 = 12989$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \hline
 44 \\
 30 \\
 \hline
 148 \\
 135 \\
 \hline
 133 \\
 120 \\
 \hline
 135 \\
 135 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③ a)  $611338 : 14 = 43667$

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \hline
 51 \\
 42 \\
 \hline
 93 \\
 84 \\
 \hline
 93 \\
 84 \\
 \hline
 98 \\
 98 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $929968 : 17 = 54704$

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 \hline
 79 \\
 68 \\
 \hline
 119 \\
 119 \\
 \hline
 06 \\
 0 \\
 \hline
 68 \\
 68 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

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/)