

# Schriftliche Division

Variante 6

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

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 43

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

---

① a)  $1\ 4\ 9\ 6\ 8\ 0 : 1\ 6 =$

b)  $6\ 0\ 1\ 0\ 7\ 4 : 1\ 8 =$



② a)  $5\ 3\ 5\ 8\ 2\ 4 : 2\ 4 =$

b)  $1\ 6\ 4\ 8\ 9\ 2 : 2\ 1 =$

③ a)  $3\ 1\ 0\ 0\ 2\ 3 : 1\ 9 =$

b)  $9\ 3\ 3\ 0\ 5\ 8 : 1\ 4 =$



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/)



① a)  $149680 : 16 = 9355$

$$\begin{array}{r}
 144 \\
 \underline{144} \\
 56 \\
 \underline{48} \\
 88 \\
 \underline{80} \\
 80 \\
 \underline{80} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $601074 : 18 = 33393$

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \underline{54} \\
 61 \\
 \underline{54} \\
 70 \\
 \underline{54} \\
 167 \\
 \underline{162} \\
 54 \\
 \underline{54} \\
 0
 \end{array}$$

② a)  $535824 : 24 = 22326$

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 \underline{48} \\
 55 \\
 \underline{48} \\
 78 \\
 \underline{72} \\
 62 \\
 \underline{48} \\
 144 \\
 \underline{144} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $164892 : 21 = 7852$

$$\begin{array}{r}
 147 \\
 \underline{147} \\
 178 \\
 \underline{168} \\
 109 \\
 \underline{105} \\
 42 \\
 \underline{42} \\
 0
 \end{array}$$

③ a)  $310023 : 19 = 16317$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 \underline{19} \\
 120 \\
 \underline{114} \\
 60 \\
 \underline{57} \\
 32 \\
 \underline{19} \\
 133 \\
 \underline{133} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $933058 : 14 = 66647$

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 \underline{84} \\
 93 \\
 \underline{84} \\
 90 \\
 \underline{84} \\
 65 \\
 \underline{56} \\
 98 \\
 \underline{98} \\
 0
 \end{array}$$