

# Schriftliche Division

Variante 4

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

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 41

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

---

①

a)  $5760 : 18 =$

b)  $2310 : 11 =$



②

a)  $3172 : 13 =$

b)  $7973 : 17 =$

③

a)  $8000 : 16 =$

b)  $9675 : 25 =$



Quelle: [www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-10000-zweistelliger-divisor/](http://www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-10000-zweistelliger-divisor/)



①

a)  $5760 : 18 = 320$

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \hline
 36 \\
 36 \\
 \hline
 00 \\
 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $2310 : 11 = 210$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 \hline
 11 \\
 11 \\
 \hline
 00 \\
 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

a)  $3172 : 13 = 244$

$$\begin{array}{r}
 26 \\
 \hline
 57 \\
 52 \\
 \hline
 52 \\
 52 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $7973 : 17 = 469$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \hline
 117 \\
 102 \\
 \hline
 153 \\
 153 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

a)  $8000 : 16 = 500$

$$\begin{array}{r}
 80 \\
 \hline
 00 \\
 0 \\
 \hline
 00 \\
 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $9675 : 25 = 387$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \hline
 217 \\
 200 \\
 \hline
 175 \\
 175 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$