

# Schriftliche Division

Variante 4

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

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 69

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

---

①

a)  $2640 : 15 =$

b)  $8763 : 23 =$



②

a)  $5274 : 18 =$

b)  $2450 : 14 =$

③

a)  $8100 : 12 =$

b)  $9336 : 24 =$



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)  $2640 : 15 = 176$

$$\begin{array}{r}
 2640 \\
 \underline{15} \\
 114 \\
 \underline{105} \\
 90 \\
 \underline{90} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $8763 : 23 = 381$

$$\begin{array}{r}
 8763 \\
 \underline{23} \\
 186 \\
 \underline{184} \\
 23 \\
 \underline{23} \\
 0
 \end{array}$$

②

a)  $5274 : 18 = 293$

$$\begin{array}{r}
 5274 \\
 \underline{18} \\
 167 \\
 \underline{162} \\
 54 \\
 \underline{54} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $2450 : 14 = 175$

$$\begin{array}{r}
 2450 \\
 \underline{14} \\
 105 \\
 \underline{98} \\
 70 \\
 \underline{70} \\
 0
 \end{array}$$

③

a)  $8100 : 12 = 675$

$$\begin{array}{r}
 8100 \\
 \underline{12} \\
 90 \\
 \underline{84} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $9336 : 24 = 389$

$$\begin{array}{r}
 9336 \\
 \underline{24} \\
 213 \\
 \underline{192} \\
 216 \\
 \underline{216} \\
 0
 \end{array}$$