

# Schriftliche Division

Variante 4

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

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 79

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

---

①

a)  $2332 : 22 =$

b)  $4068 : 18 =$



②

a)  $7032 : 12 =$

b)  $9648 : 24 =$

③

a)  $5187 : 21 =$

b)  $3304 : 14 =$



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)  $2332 : 22 = 106$

$$\begin{array}{r}
 22 \\
 \underline{22} \\
 13 \\
 \underline{0} \\
 132 \\
 \underline{132} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $4068 : 18 = 226$

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \underline{36} \\
 46 \\
 \underline{36} \\
 108 \\
 \underline{108} \\
 0
 \end{array}$$

②

a)  $7032 : 12 = 586$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 \underline{60} \\
 103 \\
 \underline{96} \\
 72 \\
 \underline{72} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $9648 : 24 = 402$

$$\begin{array}{r}
 96 \\
 \underline{96} \\
 04 \\
 \underline{0} \\
 48 \\
 \underline{48} \\
 0
 \end{array}$$

③

a)  $5187 : 21 = 247$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \underline{42} \\
 98 \\
 \underline{84} \\
 147 \\
 \underline{147} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $3304 : 14 = 236$

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \underline{28} \\
 50 \\
 \underline{42} \\
 84 \\
 \underline{84} \\
 0
 \end{array}$$