

# Schriftliche Division

Variante 4

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

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 50

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

---

①

a)  $6487 : 13 =$

b)  $1464 : 12 =$



②

a)  $9716 : 14 =$

b)  $5984 : 17 =$

③

a)  $7350 : 15 =$

b)  $4656 : 24 =$



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)  $6487 : 13 = 499$

$$\begin{array}{r}
 \underline{52} \\
 128 \\
 \underline{117} \\
 117 \\
 \underline{117} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $1464 : 12 = 122$

$$\begin{array}{r}
 \underline{12} \\
 26 \\
 \underline{24} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 0
 \end{array}$$

②

a)  $9716 : 14 = 694$

$$\begin{array}{r}
 \underline{84} \\
 131 \\
 \underline{126} \\
 56 \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $5984 : 17 = 352$

$$\begin{array}{r}
 \underline{51} \\
 88 \\
 \underline{85} \\
 34 \\
 \underline{34} \\
 0
 \end{array}$$

③

a)  $7350 : 15 = 490$

$$\begin{array}{r}
 \underline{60} \\
 135 \\
 \underline{135} \\
 00 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

b)  $4656 : 24 = 194$

$$\begin{array}{r}
 \underline{24} \\
 225 \\
 \underline{216} \\
 96 \\
 \underline{96} \\
 0
 \end{array}$$