

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 45

Name: _____

①

a) $9200 : 25 =$

b) $4246 : 11 =$



②

a) $1704 : 24 =$

b) $6784 : 16 =$

③

a) $5544 : 18 =$

b) $5035 : 19 =$



Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-10000-zweistelliger-divisor/



①

a) $9200 : 25 = 368$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \hline
 170 \\
 150 \\
 \hline
 200 \\
 200 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $4246 : 11 = 386$

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 \hline
 94 \\
 88 \\
 \hline
 66 \\
 66 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

a) $1704 : 24 = 71$

$$\begin{array}{r}
 168 \\
 \hline
 24 \\
 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $6784 : 16 = 424$

$$\begin{array}{r}
 64 \\
 \hline
 38 \\
 32 \\
 \hline
 64 \\
 64 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

a) $5544 : 18 = 308$

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 \hline
 14 \\
 0 \\
 \hline
 144 \\
 144 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $5035 : 19 = 265$

$$\begin{array}{r}
 38 \\
 \hline
 123 \\
 114 \\
 \hline
 95 \\
 95 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$