

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 19

Name: _____

①

a) $8490 : 15 =$

b) $3132 : 12 =$



②

a) $8822 : 11 =$

b) $3775 : 25 =$

③

a) $5658 : 23 =$

b) $3504 : 24 =$



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



①

a) $8490 : 15 = 566$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \hline
 99 \\
 90 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $3132 : 12 = 261$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \hline
 73 \\
 72 \\
 \hline
 12 \\
 12 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

a) $8822 : 11 = 802$

$$\begin{array}{r}
 88 \\
 \hline
 02 \\
 0 \\
 \hline
 22 \\
 22 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $3775 : 25 = 151$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \hline
 127 \\
 125 \\
 \hline
 25 \\
 25 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

a) $5658 : 23 = 246$

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \hline
 105 \\
 92 \\
 \hline
 138 \\
 138 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $3504 : 24 = 146$

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \hline
 110 \\
 96 \\
 \hline
 144 \\
 144 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$