

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 73

Name: _____

①

a) $3724 : 14 =$

b) $6448 : 13 =$



②

a) $3435 : 15 =$

b) $2430 : 18 =$

③

a) $3948 : 12 =$

b) $2898 : 23 =$



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



①

a) $3724 : 14 = 266$

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \hline
 92 \\
 84 \\
 \hline
 84 \\
 84 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $6448 : 13 = 496$

$$\begin{array}{r}
 52 \\
 \hline
 124 \\
 117 \\
 \hline
 78 \\
 78 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

a) $3435 : 15 = 229$

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 \hline
 43 \\
 30 \\
 \hline
 135 \\
 135 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $2430 : 18 = 135$

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \hline
 63 \\
 54 \\
 \hline
 90 \\
 90 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

a) $3948 : 12 = 329$

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \hline
 34 \\
 24 \\
 \hline
 108 \\
 108 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $2898 : 23 = 126$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \hline
 59 \\
 46 \\
 \hline
 138 \\
 138 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$