

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 42

Name: _____

①

a) $2030 : 14 =$

b) $6258 : 21 =$



②

a) $9345 : 15 =$

b) $6252 : 12 =$

③

a) $8294 : 22 =$

b) $3956 : 23 =$



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



①

a) $2030 : 14 = 145$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 \hline
 63 \\
 56 \\
 \hline
 70 \\
 70 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $6258 : 21 = 298$

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \hline
 205 \\
 189 \\
 \hline
 168 \\
 168 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

②

a) $9345 : 15 = 623$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 \hline
 34 \\
 30 \\
 \hline
 45 \\
 45 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $6252 : 12 = 521$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 \hline
 25 \\
 24 \\
 \hline
 12 \\
 12 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③

a) $8294 : 22 = 377$

$$\begin{array}{r}
 66 \\
 \hline
 169 \\
 154 \\
 \hline
 154 \\
 154 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $3956 : 23 = 172$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \hline
 165 \\
 161 \\
 \hline
 46 \\
 46 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$