

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 55

Name: _____

①

a) $2650 : 25 =$

b) $8873 : 19 =$



②

a) $1776 : 16 =$

b) $9698 : 13 =$

③

a) $3885 : 15 =$

b) $6394 : 23 =$



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



①

a) $2650 : 25 = \underline{106}$

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \underline{25} \\
 15 \\
 \underline{15} \\
 0 \\
 \underline{150} \\
 150 \\
 \underline{150} \\
 0
 \end{array}$$

b) $8873 : 19 = \underline{467}$

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 \underline{76} \\
 127 \\
 \underline{114} \\
 133 \\
 \underline{133} \\
 0
 \end{array}$$

②

a) $1776 : 16 = \underline{111}$

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 \underline{16} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 0
 \end{array}$$

b) $9698 : 13 = \underline{746}$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 \underline{91} \\
 59 \\
 \underline{52} \\
 78 \\
 \underline{78} \\
 0
 \end{array}$$

③

a) $3885 : 15 = \underline{259}$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 \underline{30} \\
 88 \\
 \underline{75} \\
 135 \\
 \underline{135} \\
 0
 \end{array}$$

b) $6394 : 23 = \underline{278}$

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \underline{46} \\
 179 \\
 \underline{161} \\
 184 \\
 \underline{184} \\
 0
 \end{array}$$