

Schriftliche Division

Variante 4

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 64

Name: _____

①

a) $3223 : 11 =$

b) $5456 : 22 =$



②

a) $3939 : 13 =$

b) $2280 : 15 =$

③

a) $9114 : 21 =$

b) $7291 : 23 =$



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



①

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3223 : 11 = 293 \\ \underline{22} \\ 102 \\ \underline{99} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 5456 : 22 = 248 \\ \underline{44} \\ 105 \\ \underline{88} \\ 176 \\ \underline{176} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3939 : 13 = 303 \\ \underline{39} \\ 03 \\ \underline{0} \\ 39 \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 2280 : 15 = 152 \\ \underline{15} \\ 78 \\ \underline{75} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \text{a) } 9114 : 21 = 434 \\ \underline{84} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 7291 : 23 = 317 \\ \underline{69} \\ 39 \\ \underline{23} \\ 161 \\ \underline{161} \\ 0 \end{array}$$