

Schriftliche Division

Variante 6

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 76

Name: _____

① a) $301224 : 24 =$

b) $732393 : 19 =$



② a) $756168 : 12 =$

b) $971825 : 25 =$

③ a) $849696 : 16 =$

b) $464554 : 23 =$



① a) $301224 : 24 = 12551$

$$\begin{array}{r}
 301224 \\
 \underline{24} \\
 61 \\
 \underline{48} \\
 132 \\
 \underline{120} \\
 122 \\
 \underline{120} \\
 24 \\
 \underline{24} \\
 0
 \end{array}$$

b) $732393 : 19 = 38547$

$$\begin{array}{r}
 732393 \\
 \underline{57} \\
 162 \\
 \underline{152} \\
 103 \\
 \underline{95} \\
 89 \\
 \underline{76} \\
 133 \\
 \underline{133} \\
 0
 \end{array}$$

② a) $756168 : 12 = 63014$

$$\begin{array}{r}
 756168 \\
 \underline{72} \\
 36 \\
 \underline{36} \\
 01 \\
 \underline{0} \\
 16 \\
 \underline{12} \\
 48 \\
 \underline{48} \\
 0
 \end{array}$$

b) $971825 : 25 = 38873$

$$\begin{array}{r}
 971825 \\
 \underline{75} \\
 221 \\
 \underline{200} \\
 218 \\
 \underline{200} \\
 182 \\
 \underline{175} \\
 75 \\
 \underline{75} \\
 0
 \end{array}$$

③ a) $849696 : 16 = 53106$

$$\begin{array}{r}
 849696 \\
 \underline{80} \\
 49 \\
 \underline{48} \\
 16 \\
 \underline{16} \\
 09 \\
 \underline{0} \\
 96 \\
 \underline{96} \\
 0
 \end{array}$$

b) $464554 : 23 = 20198$

$$\begin{array}{r}
 464554 \\
 \underline{46} \\
 04 \\
 \underline{0} \\
 45 \\
 \underline{23} \\
 225 \\
 \underline{207} \\
 184 \\
 \underline{184} \\
 0
 \end{array}$$

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-1-million-zweistelliger-divisor/