

Schriftliche Division

Variante 6

Klasse: _____ Datum: _____

Dividend bis 1 Million, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 68

Name: _____

① a) $9\ 6\ 9\ 9\ 8\ 4 : 1\ 6 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) $7\ 8\ 2\ 2\ 7\ 6 : 2\ 3 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



② a) $9\ 3\ 4\ 9\ 5\ 6 : 2\ 2 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) $9\ 5\ 9\ 1\ 2\ 4 : 1\ 2 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

③ a) $5\ 5\ 6\ 3\ 3\ 5 : 1\ 5 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b) $4\ 1\ 1\ 2\ 2\ 8 : 1\ 8 =$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



① a) $969984 : 16 = 60624$

$$\begin{array}{r}
 96 \\
 \hline
 09 \\
 \hline
 0 \\
 \hline
 99 \\
 96 \\
 \hline
 38 \\
 32 \\
 \hline
 64 \\
 64 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $782276 : 23 = 34012$

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \hline
 92 \\
 92 \\
 \hline
 02 \\
 0 \\
 \hline
 27 \\
 23 \\
 \hline
 46 \\
 46 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

② a) $934956 : 22 = 42498$

$$\begin{array}{r}
 88 \\
 \hline
 54 \\
 44 \\
 \hline
 109 \\
 88 \\
 \hline
 215 \\
 198 \\
 \hline
 176 \\
 176 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $959124 : 12 = 79927$

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 \hline
 119 \\
 108 \\
 \hline
 111 \\
 108 \\
 \hline
 32 \\
 24 \\
 \hline
 84 \\
 84 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③ a) $556335 : 15 = 37089$

$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \hline
 106 \\
 105 \\
 \hline
 13 \\
 0 \\
 \hline
 133 \\
 120 \\
 \hline
 135 \\
 135 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $411228 : 18 = 22846$

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \hline
 51 \\
 36 \\
 \hline
 152 \\
 144 \\
 \hline
 82 \\
 72 \\
 \hline
 108 \\
 108 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$