

Schriftliche Division mit Komma

Fünfstelliger Dividend, einstelliger Divisor

Variante 12

Klasse: _____

Datum: _____

Übungsblatt 6

Name: _____

(1)

a) $2\ 0\ 9\ 7,9 : 9 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $6\ 5\ 0,8\ 8 : 8 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**(2)**

a) $2,3\ 9\ 8\ 9 : 7 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $2\ 2,0\ 8\ 6 : 6 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3)

a) $3\ 0\ 6,8\ 5 : 5 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $1\ 9\ 8,7\ 2 : 4 =$

.....

.....

.....

.....

.....

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-fuenfstellig-divisor-einstellig-komma-linien/

Schriftliche Division mit Komma

Fünfstelliger Dividend, einstelliger Divisor

Variante 12

Übungsblatt 6

... Lösungen ...

(1)

a) $2\ 0\ 9\ 7,9 : 9 = 2\ 3\ 3,1$

$$\begin{array}{r}
 1\ 8 \\
 \hline
 2\ 9 \\
 -2\ 7 \\
 \hline
 2\ 7 \\
 -2\ 7 \\
 \hline
 0\ 9 \\
 -9 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $6\ 5\ 0,8\ 8 : 8 = 8\ 1,3\ 6$

$$\begin{array}{r}
 6\ 4 \\
 \hline
 1\ 0 \\
 -8 \\
 \hline
 2\ 8 \\
 -2\ 4 \\
 \hline
 4\ 8 \\
 -4\ 8 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(2)

a) $2,3\ 9\ 8\ 9 : 7 = 0,3\ 4\ 2\ 7$

$$\begin{array}{r}
 2\ 1 \\
 \hline
 2\ 9 \\
 -2\ 8 \\
 \hline
 1\ 8 \\
 -1\ 4 \\
 \hline
 4\ 9 \\
 -4\ 9 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $2\ 2,0\ 8\ 6 : 6 = 3,6\ 8\ 1$

$$\begin{array}{r}
 1\ 8 \\
 \hline
 4\ 0 \\
 -3\ 6 \\
 \hline
 4\ 8 \\
 -4\ 8 \\
 \hline
 0\ 6 \\
 -6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(3)

a) $3\ 0\ 6,8\ 5 : 5 = 6\ 1,3\ 7$

$$\begin{array}{r}
 3\ 0 \\
 \hline
 0\ 6 \\
 -5 \\
 \hline
 1\ 8 \\
 -1\ 5 \\
 \hline
 3\ 5 \\
 -3\ 5 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b) $1\ 9\ 8,7\ 2 : 4 = 4\ 9,6\ 8$

$$\begin{array}{r}
 1\ 6 \\
 \hline
 3\ 8 \\
 -3\ 6 \\
 \hline
 2\ 7 \\
 -2\ 4 \\
 \hline
 3\ 2 \\
 -3\ 2 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$