

Schriftliche Division mit Komma

Fünfstelliger Dividend, einstelliger Divisor

Variante 12

Klasse: _____

Datum: _____

Übungsblatt 4

Name: _____

(1)

a) $3\ 7\ 6\ 6,5 : 9 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $1\ 5\ 6,4\ 8 : 8 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**(2)**

a) $6\ 8\ 4,5\ 3 : 7 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b) $2,3\ 5\ 6\ 8 : 6 =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(3)

a) $3\ 9,5\ 2\ 5 : 5 =$

.....

.....

.....

.....

.....

b) $2\ 4,8\ 6\ 4 : 4 =$

.....

.....

.....

.....

.....

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

(1)

a) $3\ 7\ 6\ 6,5 : 9 = 4\ 1\ 8,5$

$$\begin{array}{r} 3\ 6 \\ \hline 1\ 6 \\ - 9 \\ \hline 7\ 6 \\ 7\ 2 \\ \hline 4\ 5 \\ 4\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

b) $1\ 5\ 6,4\ 8 : 8 = 1\ 9,5\ 6$

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

(2)

a) $6\ 8\ 4,5\ 3 : 7 = 9\ 7,7\ 9$

$$\begin{array}{r} 6\ 3 \\ \hline 5\ 4 \\ - 4\ 9 \\ \hline 5\ 5 \\ 4\ 9 \\ \hline 6\ 3 \\ 6\ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

b) $2,3\ 5\ 6\ 8 : 6 = 0,3\ 9\ 2\ 8$

$$\begin{array}{r} 1\ 8 \\ \hline 5\ 5 \\ - 5\ 4 \\ \hline 1\ 6 \\ 1\ 2 \\ \hline 4\ 8 \\ 4\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

(3)

a) $3\ 9,5\ 2\ 5 : 5 = 7,9\ 0\ 5$

$$\begin{array}{r} 3\ 5 \\ \hline 4\ 5 \\ - 4\ 5 \\ \hline 0\ 2 \\ 0 \\ \hline 2\ 5 \\ 2\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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