



$$12,4 : 10 = 1,24$$

Un lugar

$$2,4 : 100 = 0,024$$

Dos lugares

$$325,4 : 1.000 = 0,3254$$

Tres lugares

Para **dividir** un número decimal por 10, 100, 1.000, ... se desplaza la **coma** uno, dos, tres, ... lugares hacia la **izquierda** respectivamente. Si no hay cifras suficientes se escriben **ceros**.

$25,4 : 10 =$	$0,0254$
$25,4 : 100 =$	$0,12$
$25,4 : 1.000 =$	$0,254$
$1,2 : 100 =$	$2,54$
$1,2 : 10 =$	$0,012$

$$653 : 100 = \square .$$

$$75 : 1.000 = \square .$$

$$25,3 : 10 = \square .$$

$$1.254 : 1.000 = \square .$$

$$329,2 : 100 = \square .$$

$$54,25 : 10 = \square .$$

$$125 : 10 = 12,5$$

$$125 : 100 = 1,25$$

$$125 : 1.000 = 0,125$$

Para **dividir** un número natural por 10, 100, 1.000, ... se separan con una **coma**, a partir de la **derecha**, una, dos, tres, ... cifras decimales respectivamente. Si no hay **cifras** suficientes se escriben **ceros**.

$$124 : 10 =$$

$$0,2935$$

$$124 : 100 =$$

$$0,124$$

$$124 : 1.000 =$$

$$1,24$$

$$5,2 : 10 =$$

$$0,52$$

$$293,5 : 1.000 =$$

$$12,4$$

$$45 : 100 = \boxed{\phantom{00}} .$$

$$72.183 : 1.000 = \boxed{\phantom{0000}} .$$

$$5 : 10 = \boxed{\phantom{0}} .$$

$$125 : 10 = \boxed{\phantom{00}} .$$

$$2 : 1.000 = \boxed{\phantom{000}} .$$

$$703 : 100 = \boxed{\phantom{00}} .$$

$3,47 \times 10 =$

$3.470$

$3,47 \times 100 =$

$34,7$

$3,47 \times 1.000 =$

$347$

$0,124 \times 10 =$

$1,24$

$0,124 \times 100 =$

$12,4$

$24 : 10 =$

$1,25$

$24 : 100 =$

$0,24$

$24 : 1.000 =$

$2,4$

$12,5 : 10 =$

$0,024$

$12,5 : 100 =$

$0.125$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2, \quad 5 \\ \quad 3, \quad 4 \quad 8 \\ + \quad 0, \quad 7 \quad 6 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25.7 \\
 - 12.915 \\
 \hline
 \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.43 \\
 \times 0.56 \\
 \hline
 \square \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83.75 \overline{) 6} \\
 \square \square \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square \square \\
 \square
 \end{array}$$

5 6 8 | 3. 2


8 5. 4 6 | 3. 4


2,75 x 10 =

2,54

2,75 : 10 =

254

25,4 x 10 =

45

25,4 : 10 =

0,275

4,5 x 10

27,5

$2,75 \times 100 =$

0,254

$2,75 : 100 =$

2.540

$25,4 \times 100 =$

450

$25,4 : 100 =$

275

$4,5 \times 100$

0,0275

$2,75 \times 1.000 =$

2.750

$2,75 : 1.000 =$

25.400

$25,4 \times 1.000 =$

4.500

$25,4 : 1.000 =$

0,00275

$4,5 \times 1.000$

0,0254