

### Divisió d'un decimal entre un natural

$$16,23 : 7$$

$$\begin{array}{r} 16'23 \quad | \quad 7 \\ 22 \quad 2'31 \\ 13 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$8,291 : 6$$

$$\begin{array}{r} 8'291 \quad | \quad 6 \\ 22 \quad 1'381 \\ 49 \\ 11 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$303,39 : 23$$

$$\begin{array}{r} 303'39 \quad | \quad 23 \\ 073 \quad 13'19 \\ 043 \\ 209 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$104,6 : 48$$

$$\begin{array}{r} 104'6 \quad | \quad 48 \\ 086 \quad 2'1 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

### Divisió d'un natural entre un decimal

$$6 : 0,4 \rightarrow$$

$$60 : 4$$

$$\begin{array}{r} 60 \quad | \quad 4 \\ 20 \quad 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$8 : 2,2 \rightarrow$$

$$80 : 22$$

$$\begin{array}{r} 80 \quad | \quad 22 \\ 140 \quad 3'638 \\ 080 \\ 140 \\ \hline 08 \end{array}$$

$$29 : 1,33 \rightarrow$$

$$2900 : 133$$

$$\begin{array}{r} 290,0 \quad | \quad 133 \\ 0240 \quad 2'1804 \\ 1070 \\ 00600 \\ \hline 068 \end{array}$$

$$54 : 4,68 \rightarrow$$

$$5400 : 468$$

$$\begin{array}{r} 540,0 \quad | \quad 468 \\ 0720 \quad 1'1538 \\ 2520 \\ 1800 \\ 3960 \\ \hline 216 \end{array}$$

# Divisió d'un decimal entre un decimal

Nom \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

$$129,6 : 3,6 \rightarrow 1296 : 36$$

$$\begin{array}{r} 129,6 \phantom{0} \\ 36 \overline{) 129,6} \\ \underline{216} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$19,1 : 3,82 \rightarrow 1910 : 382$$

$$\begin{array}{r} 1910 \phantom{0} \\ 382 \overline{) 1910} \\ \underline{000} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$0,268 : 0,02 \rightarrow 268 : 2$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ 2 \overline{) 268} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 08 \\ \underline{0} \\ \hline \end{array}$$

$$0,032 : 0,08 \rightarrow 32 : 8$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 8 \overline{) 32} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

Calcula el quocient amb el nombre de xifres decimals indicat.

Amb 1 xifra decimal

$$9 : 8$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 9} \\ \underline{10} \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$8,4 : 3,5 \rightarrow 84 : 35$$

$$\begin{array}{r} 84 \phantom{0} \\ 35 \overline{) 84} \\ \underline{140} \phantom{0} \\ 00 \\ \hline \end{array}$$

Amb 2 xifres decimals

$$13,27 : 6$$

$$\begin{array}{r} 13,27 \\ 6 \overline{) 13,27} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 07 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

$$53 : 4,6 \rightarrow 530 : 46$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ 46 \overline{) 530} \\ \underline{070} \phantom{0} \\ 240 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$