

## Actividades con Números decimales

### Solución

#### \* Completa:

$$7'35 \times 10 = \underline{73'5}$$

$$12'13 \times 100 = \underline{12'3}$$

$$6'035 \times \underline{1.000} = 6.035$$

$$5'4 \times \underline{100} = 540$$

$$8'06 \times \underline{10} = 80'6$$

$$0'1 \times 100 = \underline{10}$$

$$8'34 \times 1.000 = \underline{8.340}$$

$$13'125 \times 100 = \underline{1.312'5}$$

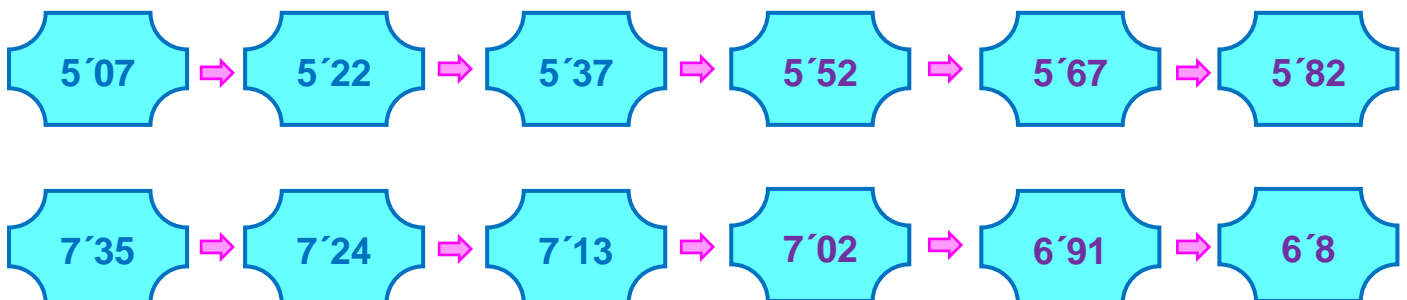
$$6'3 \times \underline{10} = 163$$

$$6'9 \times \underline{10} = 69$$

$$7'9 \times 1.000 = \underline{7.900}$$

$$4'4 \times \underline{100} = 440$$

#### \* Completa la serie:



#### \* Completa:

$$1.200 : 1.000 = \underline{1'2}$$

$$\underline{279} : 10 = 27'9$$

$$3 : 100 = \underline{0'03}$$

$$\underline{1.740} : 100 = 17'4$$

$$73'18 : 10 = \underline{7'318}$$

$$1 : \underline{10} = 0'1$$

$$932 : 100 = \underline{9'32}$$

$$90 : \underline{10} = 9$$

$$\underline{2.060} : 1.000 = 2'06$$

$$347'84 : 1.000 = \underline{4'25}$$

$$\underline{625'6} : 100 = 6'256$$

$$\underline{32'8} : 10 = 3'28$$

\* **Descompón cada número según su posición y su valor:**

$$2'615 \rightarrow 2U + 6d + 1c + 5m \qquad 14'3 \rightarrow 1D + 4U + 3d$$

$$\rightarrow 2 + 0'6 + 0'01 + 0'005 \qquad \rightarrow 10 + 4 + 0'3$$

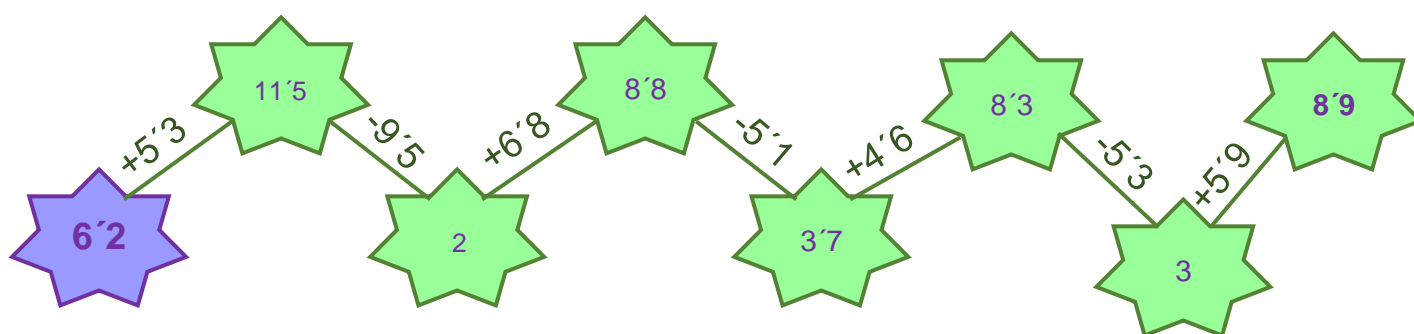
$$706'08 \rightarrow 7C + 6U + 8c \qquad 1'25 \rightarrow 1D + 2d + 5c$$

$$\rightarrow 700 + 6 + 0'08 \qquad \rightarrow 1 + 0'2 + 0'05$$

$$300'032 \rightarrow 3C + 3c + 2m \qquad 0'704 \rightarrow 7d + 4m$$

$$\rightarrow 300 + 0'03 + 0'002 \qquad \rightarrow 0'7 + 0'004$$

\* **Completa:**



\* **Escribe cómo se leen de dos formas diferentes:**

98'705 → Noventa y ocho unidades y setecientos cinco milésimas.  
 → Noventa y ocho coma setecientos cinco.

264'33 → Doscientos sesenta y cuatro unidades y treinta y tres centésimas.  
 → Doscientos sesenta y cuatro coma treinta y tres.

0'426 → Cuatrocientos veintiséis milésimas.  
 → Cero coma Cuatrocientos veintiséis.

7'002 → Siete unidades y dos milésimas.  
 → Siete coma cero cero dos.