

**Ejercicio nº 1.-** Escribe con cifras estos números decimales:

Con **COMA DECIMAL**

a) Doce unidades y veintidos milésimas.....

b) Doscientas cuatro milésimas .....

c) Doce unidades y cinco décimas .....

d) Nueve milésimas .....

**Ejercicio nº 2.-** Completa: U d c m dm cm mm

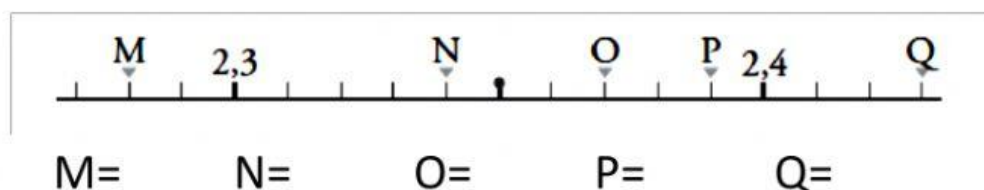
a) 5 unidades = ..... centésimas

b) 13 décimas = ..... milésimas

c) 30 milésimas = ..... millonésimas

d) 12 centésimas = ..... diezmilésimas

**Ejercicio nº 3.-** Escribe el número decimal que corresponde con cada letra de la recta:



**Ejercicio nº 4.-** Escribe el número decimal intermedio en cada casilla:

a)  $3,4 < \dots < 3,5$

b)  $3,45 < \dots < 3,46$

c)  $0,2 < \dots < 0,21$

d)  $8,2 < \dots < 8,4$

**Ejercicio nº 5.-** Realiza estas operaciones

a)  $45,9 + 21,75 - 34,6$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ + 21,75 \\ \hline \\ - 34,6 \\ \hline \end{array}$$

,

b)  $7,25 \cdot 0,45$

$$\begin{array}{r} 7,25 \\ \times 0,45 \\ \hline 35 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

,

**Ejercicio nº 6.-** Calcula hasta las centésimas (hasta dos decimales):

a)  $66,72 : 8$

$$\begin{array}{r} 66,72 \\ 8 \overline{) 66,72} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 7 \phantom{00} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \end{array}$$

b)  $87,25 : 0,6$

$$\begin{array}{r} 87,25 \\ 6 \overline{) 87,25} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 32 \phantom{00} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 25 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \end{array}$$

**Ejercicio nº 7.-** Realiza estas operaciones:

a)  $65,362 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

b)  $1,075 \cdot 1\,000 = \dots\dots\dots$

c)  $6884 : 1\ 000 = \dots\dots\dots$

d)  $50,2 : 100 = \dots\dots\dots$

**Ejercicio nº 8.-**

En una granja envasan 6 120 huevos en docenas para su venta. El precio de la docena de huevos es de 1,5 €. ¿Cuánto dinero obtienen de la venta?

6120 huevos : 12 h / docena

$$\begin{array}{r} 6\ 1\ 2\ 0 \quad | \overline{12} \phantom{000} \\ 2\phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

5 0 docenas

$$\begin{array}{r} 1,5\text{€} \\ \times \phantom{00} 5\phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{00} 5\phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{00} 5\phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{00} 5,0\text{€} \end{array}$$

**Ejercicio nº 9.-**

Un camión transporta 210 cajas de 2 kilogramos de naranjas. Si un kilogramo de naranjas cuesta 1,1 €, ¿cuál es el precio total de la carga?

$210 \cdot 2 = \phantom{000} \text{Kg}$

$$\begin{array}{r} \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0} \\ \times \phantom{00} 1,1 \\ \hline \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{00} 4\phantom{0} \phantom{0},0\text{€} \end{array}$$