

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

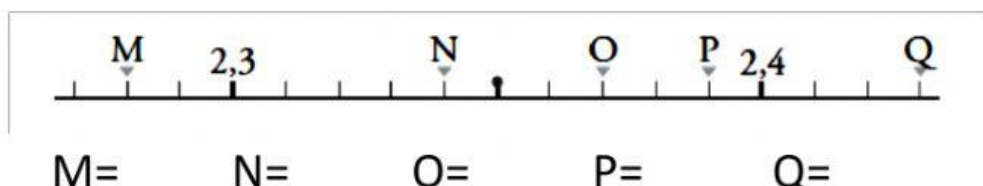
Con **COMA DECIMAL**

- Doce unidades y veintidos milésimas.....
- Doscientas cuatro milésimas .....
- Doce unidades y cinco décimas .....
- Nueve milésimas .....

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

- 5 unidades = ..... centésimas
- 13 décimas = ..... milésimas
- 30 milésimas = ..... millonésimas
- 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:

- $3,4 < \dots < 3,5$
- $3,45 < \dots < 3,46$
- $0,2 < \dots < 0,21$

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

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

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

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

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

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

,

,

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

a)  $66,72 : 8$

$$\begin{array}{r} 66,72 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 0 \end{array}$$

b)  $87,25 : 0,6$

$$\begin{array}{r} 872,5 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 32 \\ 5 \\ 10 \end{array}$$

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

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

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

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

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

### **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 1, 5€

$$\begin{array}{r}
 6120 \quad \underline{|12} \\
 2 \quad \quad \quad 5 \quad 0 \quad \text{docenas} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 x \quad \quad \quad 5 \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5
 \end{array}$$

*Ejercicio nº 9.-* 5 , 0 €

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?

$$210 \cdot 2 = \quad \quad \quad Kg$$

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 0 \\
 & 1, & 1 \\
 \hline
 x & & \\
 \hline
 & 4 & 0 \\
 & 0 & \\
 \hline
 & , & 0
 \end{array}$$