

¡Repasando todo!

GAR

1 Escribe con cifras estos números decimales.

- Cero coma setenta y ocho.
- Cincuenta y dos coma ochenta y nueve.
- Tres unidades y novecientas siete milésimas
- Cuarenta y dos unidades y ciento veintitrés milésimas..

2 Escribe cómo se leen las siguientes cantidades. .

28,14 € = 28 coma 14 euros

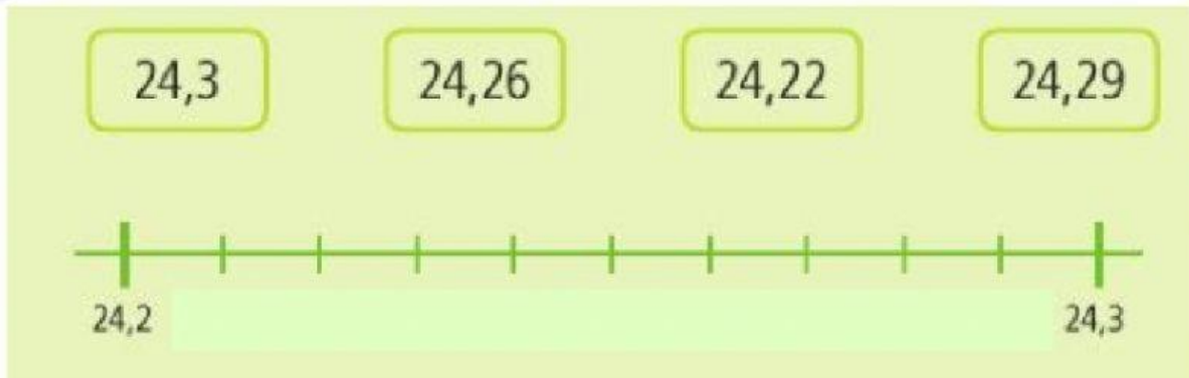
- 15,89 €
- 13,20 €
- 69,81 €
- 25,25 €
- 0,72 €
- 97,34 €

3 Compara las siguientes cantidades con los signos $>$ $<$

- 5,876 km 5,852 km • 234,5 g 23,45 g
- 3,95 l 3,753 l • 39,071 € 39,086 €
- 42,76 m 45,76 m • 16,22 m 162,2 m

4

Observa la siguiente recta numérica y une con flechas cada número con el lugar que le corresponda.



5 Piensa y completa:

- $2,23 = 2 \text{ unidades} + 2 \dots\dots\dots + 3 \text{ centésimas}.$
- $4,123 = 4 \dots\dots\dots + 1 \dots\dots\dots + 2 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- $6,47 = 6 \dots\dots\dots + 4 \text{ décimas} + 7 \dots\dots\dots$
- $8,286 = 8 \dots\dots\dots + 2 \dots\dots\dots + 8 \dots\dots\dots + 6 \dots\dots\dots$

6 Observa los números e indica cuál es su aproximación a las décimas.

- $205,23 = \dots\dots\dots$
- $45,67 = \dots\dots\dots$
- $88,49 = \dots\dots\dots$
- $38,33 = \dots\dots\dots$

7

¿Cuál es la aproximación a las centésimas de los siguientes números? Escríbela.

- $34,159 = \dots\dots\dots$

- $369,642 = \dots\dots\dots$

- $68,807 = \dots\dots\dots$

- $907,777 = \dots\dots\dots$

- $3,108 = \dots\dots\dots$

- $46,504 = \dots\dots\dots$

8

¡Mucha atención! Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 8,567 \\ - 4,552 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,412 \\ + 2,113 \\ \hline \square\square\square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,832 \\ \times 6,4 \\ \hline \square\square\square\square\square \\ \square\square\square\square\square \\ \hline \square\square\square\square\square\square \end{array}$$

9

Al acabar el curso, 4 alumnos le regalan a su maestra una brújula para orientarse y un libro de rutas de senderismo. Si en total se han gastado 73,84 € y todos han puesto la misma cantidad, ¿qué cantidad ha puesto cada uno?

10

Calcula mentalmente estas operaciones.

- $\frac{1}{4}$ de 28

- $\frac{3}{5}$ de 65

- $\frac{1}{8}$ de 56

- $\frac{3}{7}$ de 91

- $\frac{1}{3}$ de 45

- $\frac{9}{11}$ de 55