

¡Repasando todo!



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

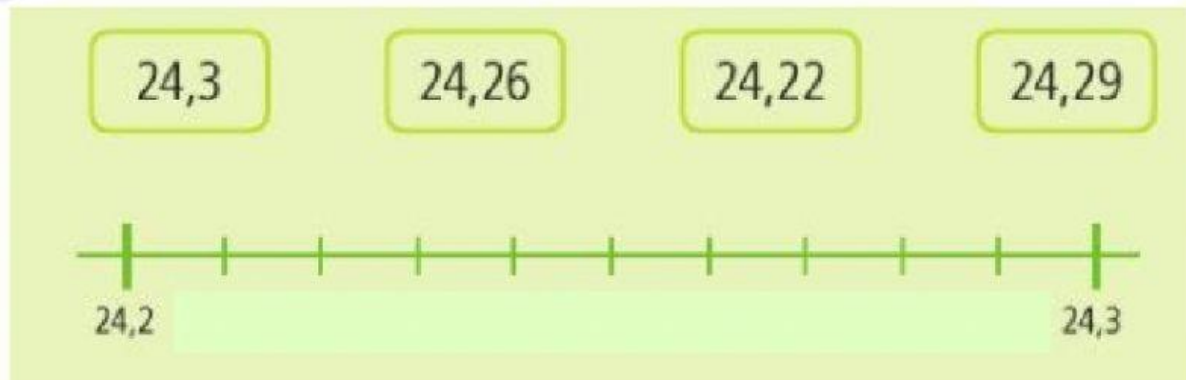
- | | |
|-----------------|-----------------|
| • 15,89 € | • 25,25 € |
| • 13,20 € | • 0,72 € |
| • 69,81 € | • 97,34 € |

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.

• $34,159 =$

• $369,642 =$

• $68,807 =$

• $907,777 =$

• $3,108 =$

• $46,504 =$

8

¡Mucha atención! Realiza las siguientes operaciones.

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

--	--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--	--

$$6,832$$

$$\times 6,4$$

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

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