

NÚMEROS DECIMALES

1. Al frente de cada número decimal escribe que clase de decimal es :

$$0,333... = 0,\widehat{3} \longrightarrow$$

$$27,34777... = 27,34\widehat{7} \longrightarrow$$

$$15,3434... = 15,\widehat{34} \longrightarrow$$

$$0,1222... = 0,1\widehat{2} \longrightarrow$$

2. Convierte las siguientes fracciones a números decimales

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{9}{10} = \square$$

$$\frac{1}{10} = \square$$

$$\frac{1}{10} = \square$$

$$\frac{2}{10} = \square$$

$$\frac{43}{10} = \square$$

$$\frac{16}{100} = \square$$

$$\frac{6}{10} = \square$$

$$\frac{41}{100} = \square$$

3. Convierte las siguientes fracciones a números decimales

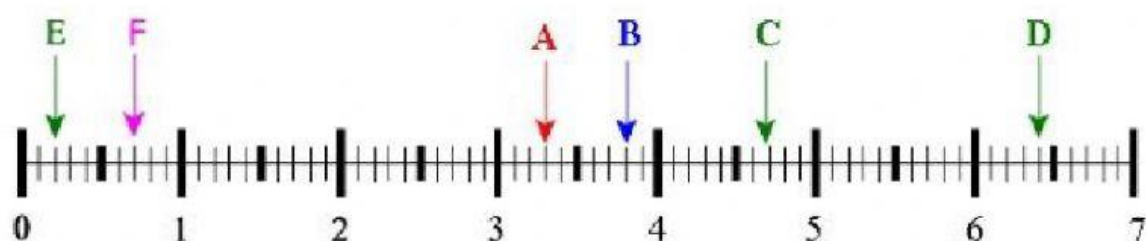
$$\frac{5}{4} =$$



$$\frac{3}{8} \rightarrow \quad \text{L} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{14} \rightarrow \quad \text{L} \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Ubica el número decimal que representa cada letra



5. Calcula el resultado de las siguientes operaciones con números decimales

32,1	67,4	78,37	91,25
+ 46,4	+ 9,8	- 19,52	- 9,69
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>

6. Resuelve las siguientes multiplicaciones con decimales

1	2	4,	5
		x	6,
			3

5	3,	1	8	
				x
			4,	7

7. Ubica correctamente los números decimales y resuelve

Hemos comprado una camiseta por 9,85€ y unos pantalones por 24,50€. ¿Cuánto dinero ha costado de más, el pantalón que la camiseta? Haz la operación arrastrando los datos y el signo correspondiente.

A blank sheet of white graph paper featuring a uniform grid of black lines. The grid consists of 10 columns and 8 rows of squares. The lines are thin and evenly spaced, creating a clean, uncluttered workspace for drawing or calculation.