

# NÚMEROS DECIMALES

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

$$0,333\dots = 0,\overline{3} \longrightarrow$$

$$27,34777\dots = 27,3\overline{47} \longrightarrow$$

$$15,3434\dots = 15,\overline{34} \longrightarrow$$

$$0,1222\dots = 0,\overline{12} \longrightarrow$$

2. Convierte las siguientes fracciones a números decimales

$$\frac{2}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{9}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{1}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{2}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{43}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{16}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{6}{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{41}{100} = \boxed{\phantom{00}}$$

3. Convierte las siguientes fracciones a números decimales

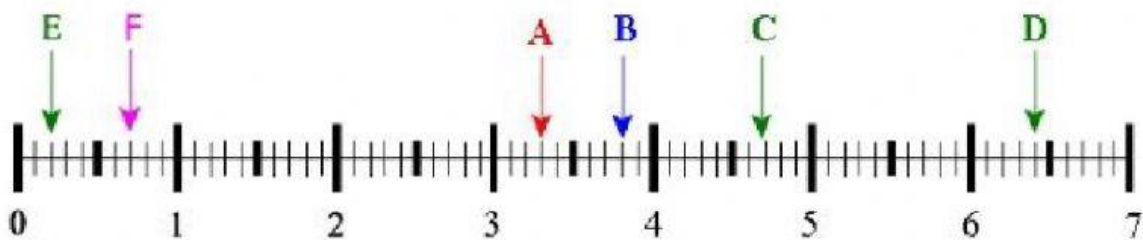
$$\frac{5}{4} =$$



$$\frac{3}{8} \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{8}{14} \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$$

4. Ubica el número decimal que representa cada letra



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

**3 2, 1**

**6 7, 4**

**78, 3 7**

**9 1,2 5**

**+ 4 6, 4**

**+ 9, 8**

**- 1 9, 5 2**

**- 9, 6 9**

#### 6. Resuelve las siguientes multiplicaciones con decimales

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \quad 4 \quad 5 \\
 \times \quad 6 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 3 & 1 & 8 \\
 & \times & 4 & 7 \\
 \hline
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 \hline
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 \hline
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 \hline
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 & & & & \\
 \hline
 \end{array}$$

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 10x10 grid for drawing or plotting.