

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

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

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

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

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

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

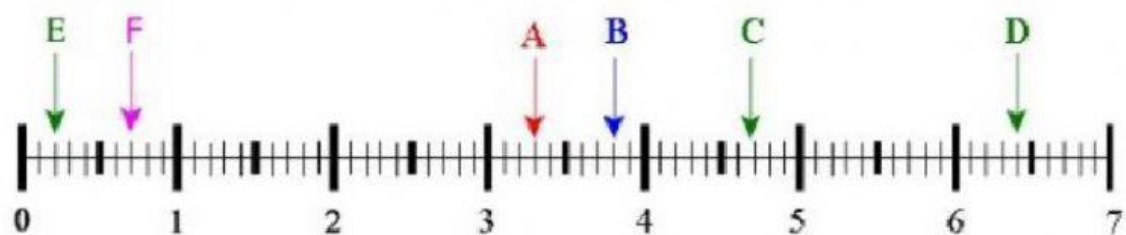
$$\frac{43}{10} = \square$$

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

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

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

3) Ubica el número decimal que representa cada letra



2,8

2,75

2,89

3

2,98

2,71



4) Elige la opción correcta

El número 3.25 es:

El número 2.333333... es:

El número 1.2454545454545 es:

El número π es:

El número $5.\bar{3}$ es:

5)

Lee los siguientes números decimales y **APLICA** el procedimiento necesario para escritura de números decimales. Empieza a escribir con mayúscula.

- a. 6,200 =
- b. 0,72 =
- c. 3,573 =
- d. 8,059 =
- e. 6,3 =
- f. 9,1 =
- g. 4,360 =

APLICA el procedimiento necesario para escribir los números decimales que a continuación se indican:

- a. Dos enteros diecinueve centésimos.
- b. Cero enteros cincuenta y dos milésimos.
- c. Cuatro enteros noventa y seis centésimos.
- d. Tres enteros quince centésimos.
- e. Cero enteros seis centésimos.
- f. Cinco enteros catorce milésimos.
- g. Cuatro enteros ocho décimos.
- h. Cero enteros cuarenta y dos centésimas.
- i. Siete enteros sesenta y tres milésimos.