



# EVALUACION MENSUAL

## CUARTO


1. Escribe en forma de decimal:

$\frac{7}{10} \rightarrow$  

$\frac{5}{10} \rightarrow$  


$\frac{27}{100} \rightarrow$  

$\frac{93}{100} \rightarrow$  

$\frac{2}{10} \rightarrow$  

$\frac{9}{10} \rightarrow$  


$\frac{52}{100} \rightarrow$  


$\frac{271}{100} \rightarrow$  

$\frac{566}{1000} \rightarrow$  

2. Escribe en forma de fracción decimal:


$0,56 \rightarrow$  


$0,8 \rightarrow$  


$0,12 \rightarrow$  


$0,91 \rightarrow$  

$0,007 \rightarrow$  

$0,06 \rightarrow$  

$0,63 \rightarrow$  

$0,153 \rightarrow$  

$0,28 \rightarrow$  

3. escribe el decimal correspondiente a la lectura

Cantidad con letra	Cantidad con número
Cincuenta y ocho enteros, seiscientos nueve milésimos	<input type="text"/>
Cuatro enteros, sesenta y siete centésimos	<input type="text"/>
Quinientos setenta enteros, noventa y dos milésimos	<input type="text"/>
Once enteros, dos décimos	<input type="text"/>
Noventa enteros, una milésima	<input type="text"/>

4. Colocar el símbolo  $>$ ,  $<$  o  $=$  según sea el caso , recuerda realizar el proceso de comparación paso a paso:

1)  $9.4 \underline{\hspace{1cm}} 9.663$

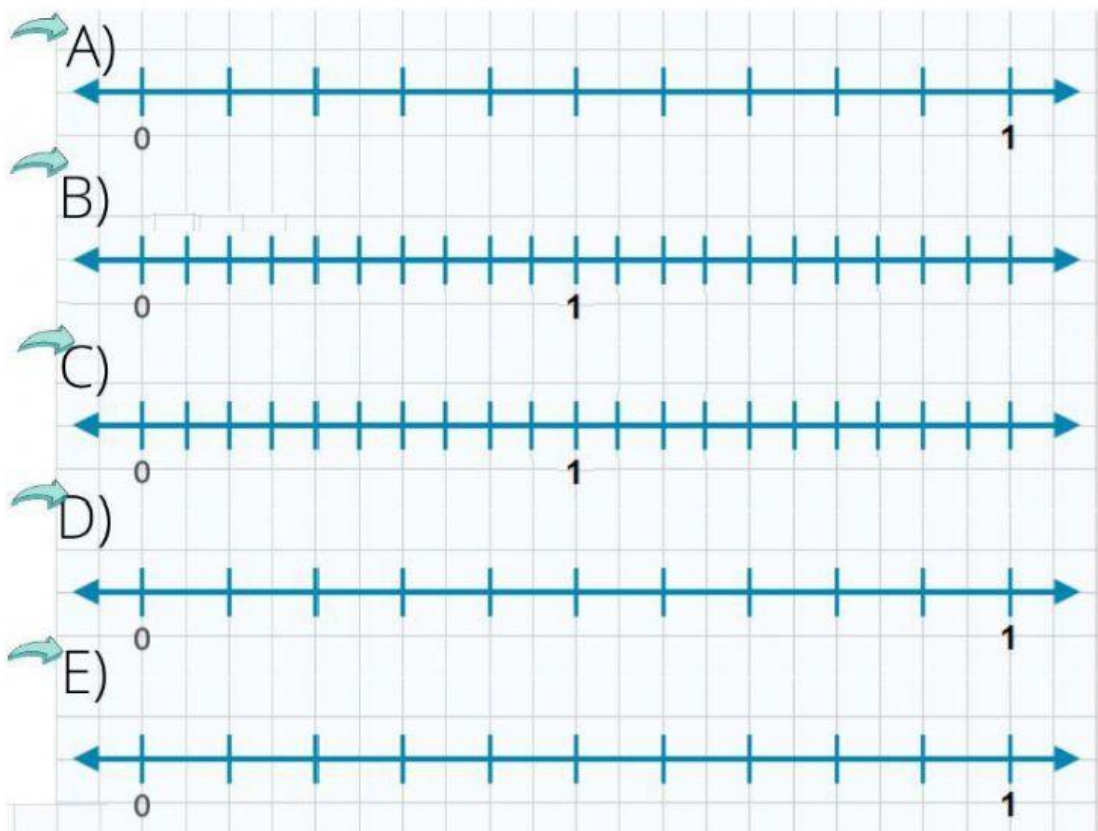
2)  $4.959 \underline{\hspace{1cm}} 4.995$

3)  $4.17 \underline{\hspace{1cm}} 4.1$

4)  $4.2 \underline{\hspace{1cm}} 1.2$

5)  $2.3 \underline{\hspace{1cm}} 2.3$

5. Escribe el decimal que debe ir en cada recta numérica



6. Aproxima a las unidades

6,4

11,6

7,2

21,7

8,8

6,8

9,3

11.26

7. Aproxima a las decimas

6,73

2,91

8,39

4,06

8,72

5,49

7,18

10,113

8. Resuelve la siguiente adición de decimales

$$380,268 + 81,06$$

	C	D	U,	d	c	m
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Resuelve la siguiente sustracción de decimales

$$345,685 - 62,82$$

	C	D	U,	d	c	m
				,		
-				,		
				,		

10. Realiza los siguientes productos de numero decimal por un natural:

LA COMA OCUPA UNA CASILLA

	4	6	2,	5	3
x					3

		8	0	9	2,	4
x					7,	3