

**DECIMALES**

**Otras actividades (I)**

1 - Escribe las fracciones decimales en la tabla de abajo.

		centenas 100	decenas 10	unidad 1	décimos $\frac{1}{10}$	centésimos $\frac{1}{100}$	milésimos $\frac{1}{1000}$	Escritura con coma decimal	Otra escritura
$\frac{427}{100}$	$4 + \frac{27}{100}$	0	0	4	2	7	0	4,27	$4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$
$\frac{389}{10}$									
$\frac{2427}{1000}$									
$\frac{54}{100}$									
$\frac{1328}{100}$									
$\frac{2019}{1000}$									

Escribir cada uno de los números anteriores con letras, en la forma en que se deben leer.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 - Reproduce una tabla como la del ejercicio anterior y coloca en la misma los siguientes números decimales, luego los escribes en forma de fracción.

17,28 ; 100,235 ; 7,824 ; 425,6 ; 0,907 ; 1,05

		centenas	decenas	unidad	décimos	centésimos	milésimos	Escritura con coma decimal	Otra escritura
		100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$		

3 - Escribe con coma decimal los siguientes números:

diez enteros cinco centésimos .....

ocho unidades cuarenta y ocho milésimos .....

cero enteros veinticinco centésimos .....

un entero un milésimo .....

trescientos seis enteros cuatro centésimos .....

4 - Escribe el signo igual o desigual según convenga.

35 ..... 0035

0,07 ..... 00,070

35 ..... 3500

0,07 ..... 00,7

0,20 ..... 02,0

1,5 ..... 001,5

2,005 ..... 20,05

1,5 ..... 1,500

5 - Escribe los signos < , > , = según corresponda.

0,5 ..... 1

0,99 ..... 9,9

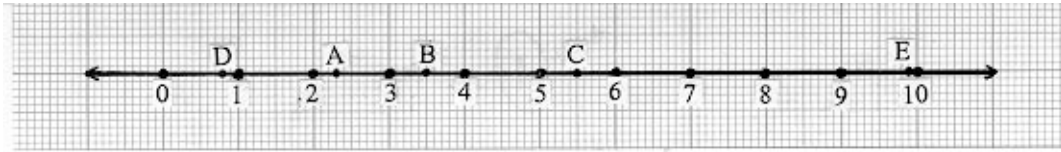
5,2 ..... 5,02

1,2 ..... 1,20

6,9 ..... 7

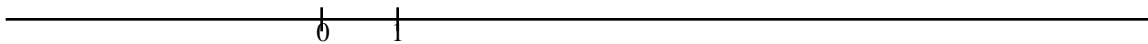
1,52 ..... 1,53

6 - Reproduce en papel milimetrado y escribe a qué números corresponden los puntos A, B, C, D y E.

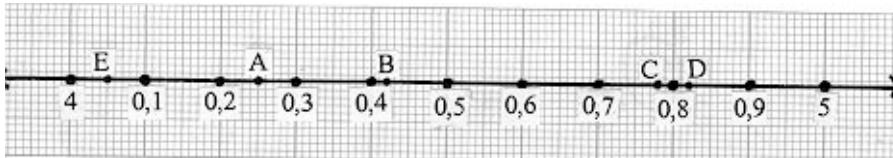


Señala en la recta numérica los puntos:

L 0,4 ; M 4,9 ; N 7,9 ; P 9,7 ;



7 - Reproduce en papel milimetrado y escribe a qué números corresponden los puntos A, B, C, D y E



Señala en la recta numérica los puntos:

R  $\square$  4,1 ; S  $\square$  4,01 ; T  $\square$  4,56 ; U  $\square$  4,99

8 - Completa las relaciones escribiendo entre qué enteros consecutivos se encuentran los siguientes números decimales:

..... < 7,5 < ..... ; ..... < 5,7 < ..... ; ..... < 0,3 < ..... ;

..... < 9,9 < ..... ; ..... < 9,1 < ..... ; ..... < 0,9 < ..... ;

9 - Completa las relaciones escribiendo entre qué décimos consecutivos están comprendidos los siguientes, números decimales:

..... < 4,35 < ..... ; ..... < 4,59 < ..... ; ..... < 4,06 < ..... ;

..... < 4,11 < ..... ; ..... < 4,68 < ..... ; ..... < 4,99 < ..... ;

10 - Escribe todos los números de décimos comprendidos entre 9 y 10; entre 19 y 20.

.....

.....

Escribe todos los números de centésimos comprendidos entre 4,1 y 4,2; entre 9,9 y 10.

.....

.....