



NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ **GRUPO:** _____

Ubicación de los números decimales en la recta numérica

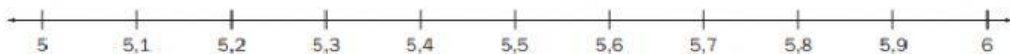
Para representar un número decimal en la recta numérica debemos seguir estos pasos:

1. Ubicamos en la recta numérica la parte entera del número decimal.
2. En la siguiente unidad ubicamos la parte decimal, teniendo en cuenta la cantidad de cifras decimales, para esto, dividimos el segmento en 10, 100, 1.000...

Ejemplos:

Ubicar los números decimales 5,26; 5,42, 5,65 y 5,77 en la recta numérica

1. Se sitúa en la recta la cifra de las unidades y la unidad siguiente. Se divide ese segmento en diez partes iguales, que son las décimas.



2. Se sitúa en la recta la cifra de las unidades y la unidad siguiente. Se divide ese segmento en diez partes iguales, que son las décimas.



3. Se sitúan los números decimales donde corresponde.



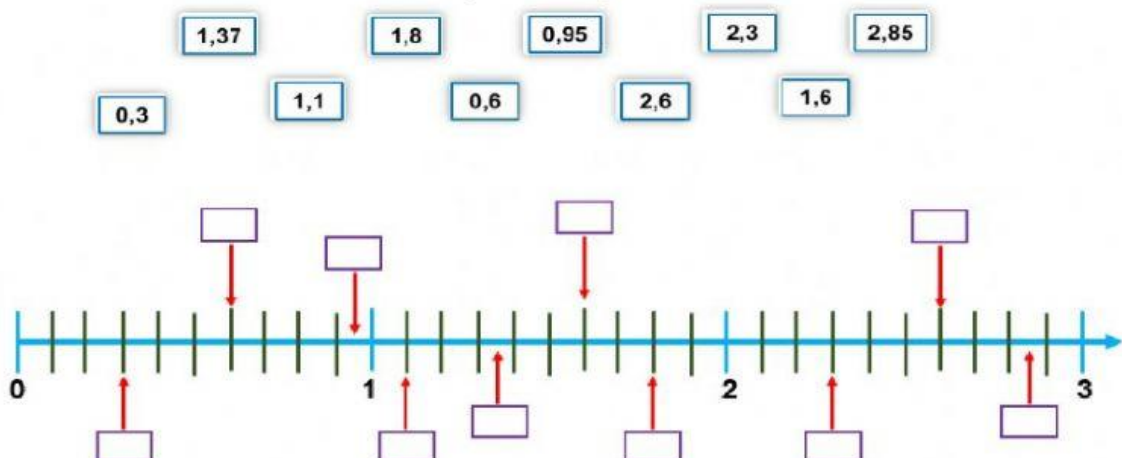
Aplica

1. Indica a qué número corresponde cada letra en la recta

$$A = \boxed{\quad} \quad B = \boxed{\quad} \quad C = \boxed{\quad} \quad D = \boxed{\quad} \quad E = \boxed{\quad}$$



2. Arrastra cada número a su lugar correspondiente de la recta numérica.



3. Arrastra y suelta el signo que corresponda a la comparación de cada pareja.

=

=

>

>

<

<

8,56

5,86

7,600

7,6

6,125

6,21

5,4

5,37

3,3

3,30

0,59

0,7

4. Ordena estos números de mayor a menor

2,34 3,74 2,43 2,68 2,72 3,27 3,11 1,93

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

5. Selecciona los números mayores de 2,20

3,12

2,02

2,19

2,78

2,22

2,39

2,14

2,32

1,18

1,98

3,20

2,09