

Evaluación Conversiones

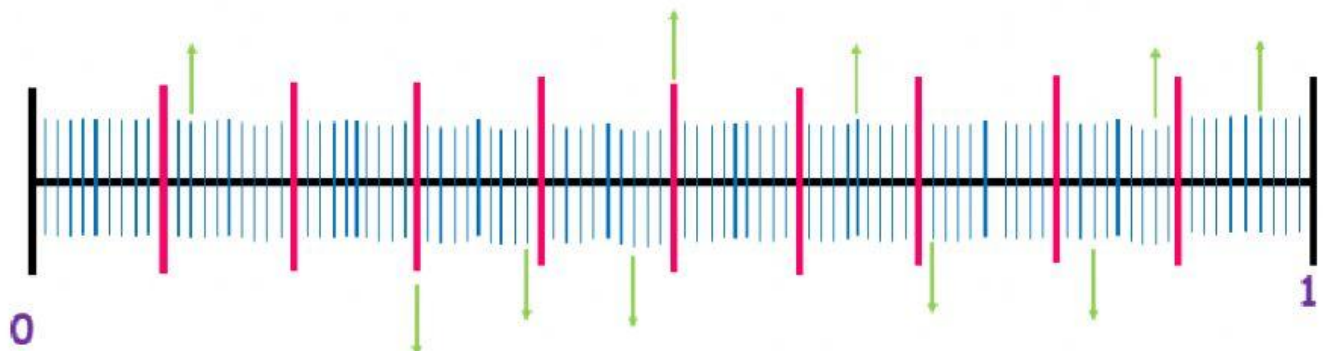
Nombre: _____

→ **Instrucciones:** De la siguiente cifra, elige la opción que corresponda al nombre de la posición de los decimales.

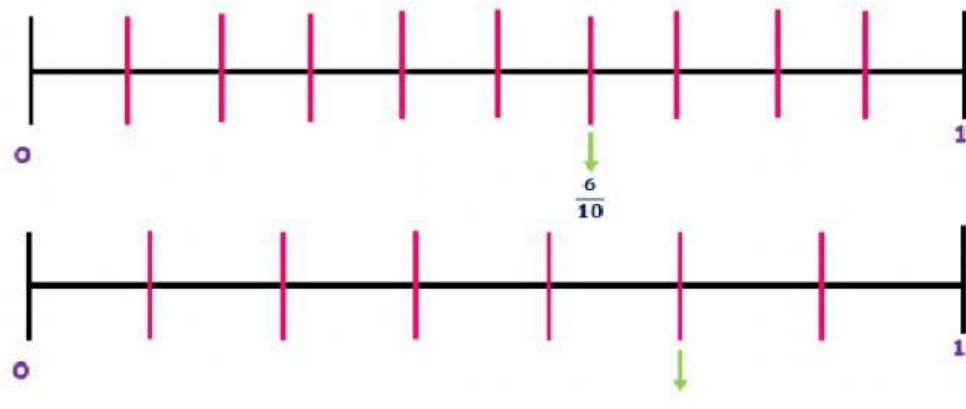
2.569

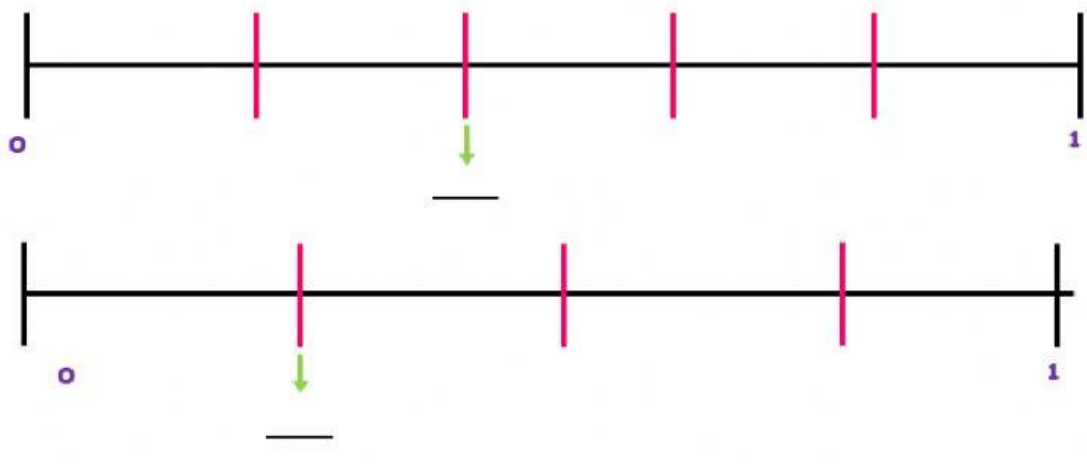
9	
5	
2	
6	

→ **Instrucciones:** Ubica los decimales que están marcados con las flechas y escribe su nombre correspondiente en la recta numérica.



→ **Instrucciones:** Ubica las fracciones que están marcados con las flechas y escríbelas en la recta numérica.





→ **Instrucciones:** Convierte los decimales a fracciones y simplifica del ejercicio 1 al 3, y del ejercicio 4 al 6 conviertelas a decimal.

1. $0.25 = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $0.15 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $0.125 = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $\frac{83}{100} =$

5. $\frac{4}{1000} =$

6. $\frac{18}{10} =$

→ **Instrucciones:** Elige una de las opciones de la derecha y arrastra la opción hacia el lugar que le corresponde.



→ **Instrucciones:** La siguiente calificación, es la que obtuvo el alumno Israel, approxima los decimales hasta que se obtenga el entero.

Calificación obtenida: **6.4891**

Orden de Aproximación	Truncamiento	Redondeo (Del 0 al 4 se queda =) del (Del 5 al 9 se le suma 1 al número subrayado)
Milésimos		
Centésimos		
Décimos		
Unidades		

Calificación obtenida ya trunqueada y redondeada: