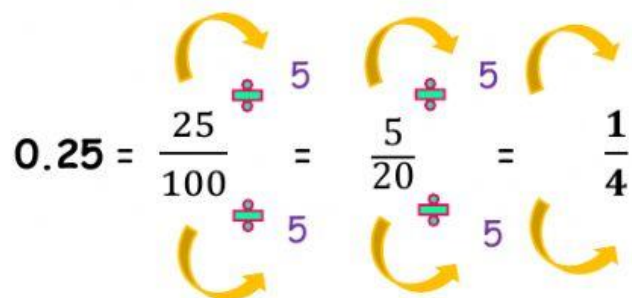


"Conversiones de fracciones y ubicación de las fracciones en la recta numérica"

→ **Instrucciones:** Convierte los siguientes decimales a fracciones, una vez realizado simplifícalos a la más mínima expresión, como en el siguiente ejemplo.

$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$


→ Ejercicios

1. $0.75 = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $0.5 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

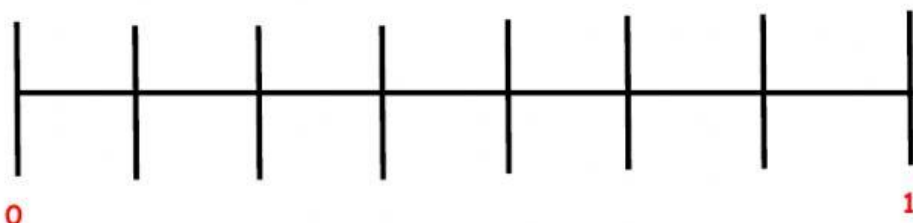
3. $0.125 = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. $0.4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

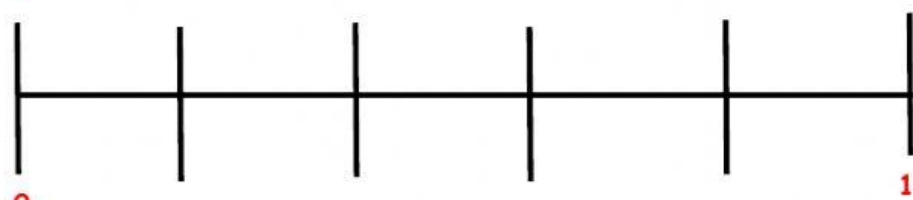
5. $0.375 = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

→ **Instrucciones:** Ahora arrastra la fracción hacia la recta numérica correspondiente.

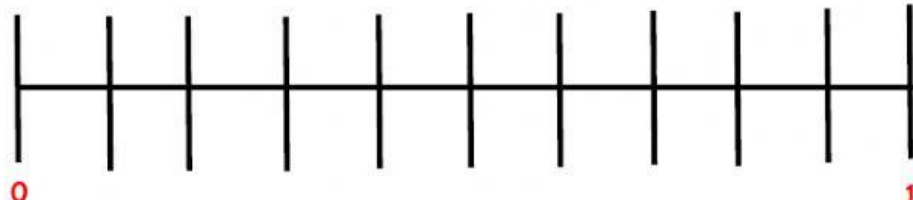
$$\frac{2}{4}$$



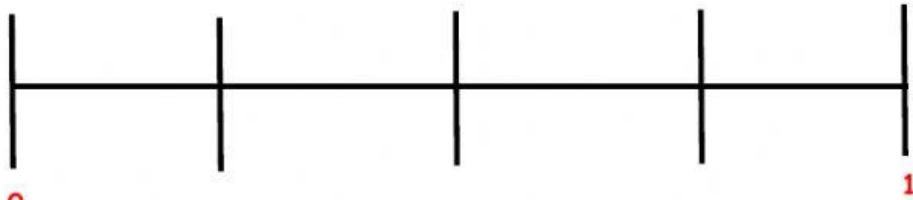
$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{5}$$

