



EJERCICIOS DE RECTA NUMÉRICA

Actividad I: Selecciona la opción correcta para cada pregunta.

- Las fracciones PROPIAS siempre se ubican entre:
 - 4 y 5
 - 1 y 2
 - 0 y 1
 - No se puede saber
- Para ubicar las fracciones IMPROPIAS se deben convertir a:
 - Fracciones propias
 - Enteros
 - Decimales
 - Fracciones mixtas
- Para decidir entre qué números se van a ubicar las fracciones MIXTAS, esto dependerá de:
 - Los enteros
 - Los numeradores
 - Los denominadores
 - Ninguno de los anteriores
- Para ubicar los números decimales, la recta numérica siempre se divide en:
 - 5 partes iguales
 - 10 partes iguales
 - 20 partes iguales
 - Depende del último dígito

Actividad II: Escribe en cuántas partes iguales se debe dividir una recta numérica dependiendo de la fracción.

$$\frac{4}{3}$$

partes iguales

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

partes iguales

$$\frac{2}{9}$$

partes iguales

$$\frac{8}{11}$$

partes iguales

$$\frac{6}{8}$$

partes iguales

$$\frac{23}{16}$$

partes iguales

Actividad III: Realiza el procedimiento necesario para poder escribir entre qué números se van a ubicar las siguientes fracciones.

$$\frac{15}{8} \quad \text{Se ubica entre} \quad \quad \text{y}$$

$$\frac{22}{4} \quad \text{Se ubica entre} \quad \quad \text{y}$$

$$\frac{36}{5} \quad \text{Se ubica entre} \quad \quad \text{y}$$

$$\frac{17}{3} \quad \text{Se ubica entre} \quad \quad \text{y}$$

Actividad IV: Selecciona en qué rayita se deberá colocar exactamente cada fracción mixta.

