



EJERCICIOS DE RECTA NUMÉRICA

Actividad I: Selecciona la opción correcta para cada pregunta.

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

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

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

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

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

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

