



# Fracciones no unitarias en la recta numérica

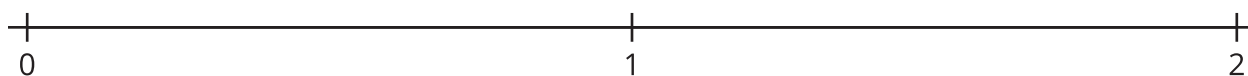
Ubiquemos fracciones no unitarias en la recta numérica.



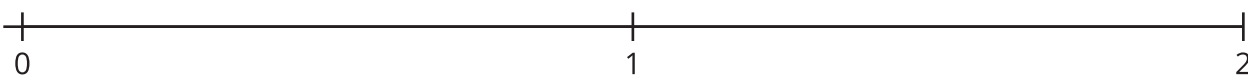
## Actividad 2

### Fracciones en la recta numérica

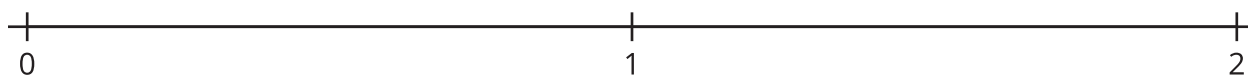
1. Ubica y marca  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{6}{4}$ .



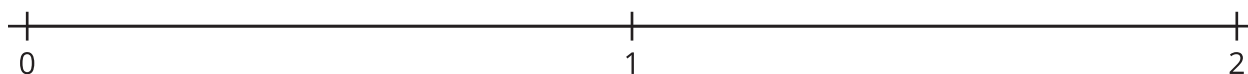
2. Ubica y marca  $\frac{7}{8}$  y  $\frac{12}{8}$ .



3. Ubica y marca  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{4}{3}$ .



4. Ubica y marca  $\frac{2}{6}$  y  $\frac{7}{6}$ .



5. ¿Cómo partiste la recta numérica cuando ibas a ubicar los números  $\frac{7}{8}$  and  $\frac{12}{8}$ ? Explain your reasoning.

---

---

---

---

6. ¿Qué patrones observaste en las fracciones que ubicaste?

---

---

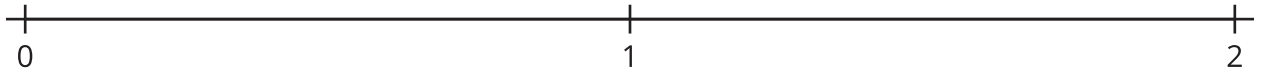
---

---

## Actividad 3

### ¿Cuál es la fracción?

1. Haz una partición de la recta numérica en cualquier número de partes de igual tamaño. Escoge una fracción y ubícala. Pon una marca que la represente, pero no escribas el número.



2. Intercambia tu recta numérica con la de un compañero.

- a. ¿Cómo partió su recta numérica tu compañero?

---

---

- b. ¿Qué número representa la marca de tu compañero en su recta numérica? Explica tu razonamiento.

---

---

Si te queda tiempo, usa las rectas numéricas para repetir la actividad.

