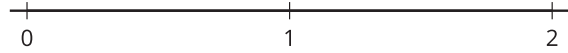


Lección 7: Fracciones no unitarias en la recta numérica

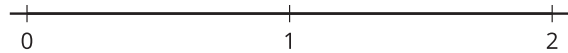
- Ubiquemos fracciones no unitarias en la recta numérica.

7.2: Fracciones en la recta numérica

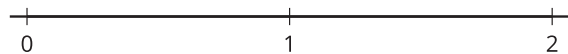
1. Ubica y marca $\frac{3}{4}$ y $\frac{6}{4}$.



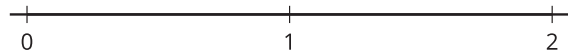
2. Ubica y marca $\frac{7}{8}$ y $\frac{12}{8}$.



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



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

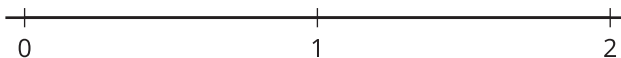


5. ¿Cómo partiste la recta numérica cuando ibas a ubicar los números $\frac{7}{8}$ y $\frac{12}{8}$?
Explica tu razonamiento.

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

7.3: ¿Cuál es la fracción?

- 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.



- Intercambia tu recta numérica con 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: juega otra vez.

