

**Grado 3 Unidad 5**

Lección 7

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

**Unit 5 Lesson 7: Fracciones no unitarias en la recta numérica****WU Conteo grupal: Cuartos (Warm up)**

Student Task Statement

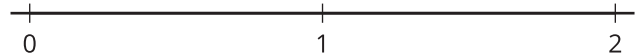
**1 Carrera sobre rectas numéricas**

Student Task Statement

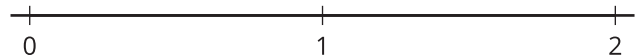
**2 Fracciones en la recta numérica**

Student Task Statement

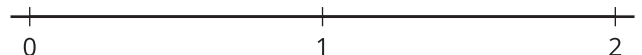
1. Ubica y marca  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{6}{4}$ .



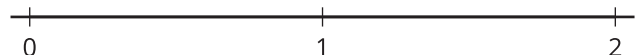
2. Ubica y marca  $\frac{7}{8}$  y  $\frac{12}{8}$ .



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



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

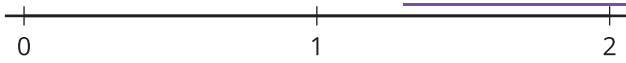
5. ¿Cómo partiste la recta numérica cuando ibas a ubicar los números  $\frac{7}{8}$  y  $\frac{12}{8}$ ? Explica tu razonamiento.

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

**3 ¿Cuál es la fracción?**

Student Task Statement

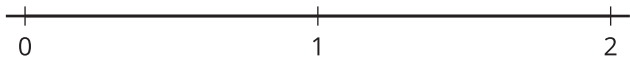
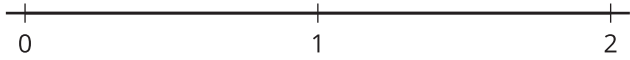
1. Haz una partición de la recta numérica en cualquier número de partes de igual tamaño. Escoge una fracción y ubícala. Pon una marca que la represente, pero no escribas el número.



2. Intercambia tu recta numérica con 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.



Images for Activity Synthesis

