



# Hagan su propia recta numérica

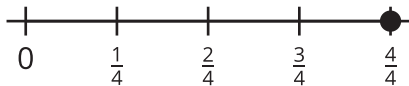
Hagamos rectas numéricas y comparemos fracciones.

## Calentamiento

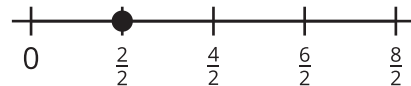
### Cuáles tres van juntos: Fracciones en rectas numéricas

¿Cuáles 3 van juntas?

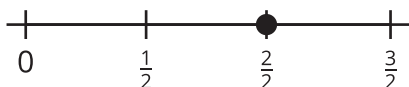
**A**



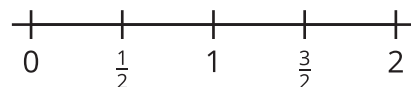
**B**



**C**



**D**



## Actividad 1

### Hagan su propia recta numérica

Hagan una recta numérica larga en el piso.

Ubiquen y marquen cada fracción y cada número entero en la recta numérica. Prepárense para explicar su razonamiento.

0   1   2    $\frac{1}{2}$     $\frac{1}{3}$     $\frac{6}{2}$     $\frac{12}{3}$     $\frac{1}{4}$     $\frac{5}{4}$     $\frac{6}{6}$     $\frac{5}{6}$     $\frac{9}{8}$     $\frac{15}{8}$     $\frac{5}{3}$     $\frac{18}{6}$     $\frac{2}{8}$

## Actividad 2

### Hagamos una afirmación

Escribe 6 afirmaciones de comparación de fracciones acerca de los números de tu recta numérica. Haz 2 afirmaciones con cada símbolo ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Escoge 2 afirmaciones de las que escribiste. Usa números, imágenes o palabras para mostrar que son verdaderas.

