



Hagan su propia recta numérica

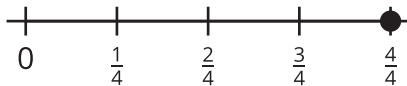
Hagamos rectas numéricas y comparemos fracciones.

Calentamiento

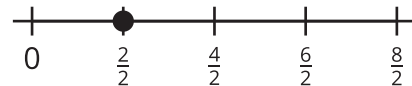
Cuáles tres van juntos: Fracciones en rectas numéricas

¿Cuáles 3 van juntas?

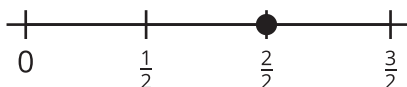
A



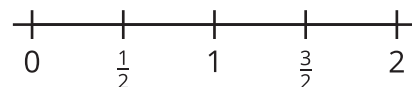
B



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.

