



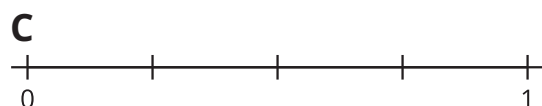
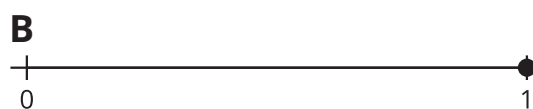
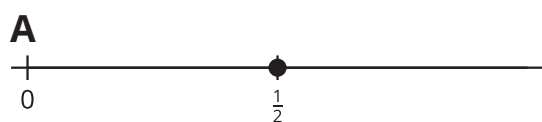
# Toda clase de números en la recta numérica

Ubiquemos números en la recta numérica cuando tenemos la ubicación de una fracción.

## Calentamiento

### Cuáles tres van juntos: Muchas rectas numéricas

¿Cuáles 3 van juntas?

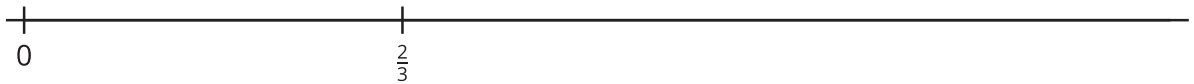


## Actividad 1

### Ubiquemos el 1 otra vez

1. Ubica y marca el 1 en cada recta numérica.

a.



b.



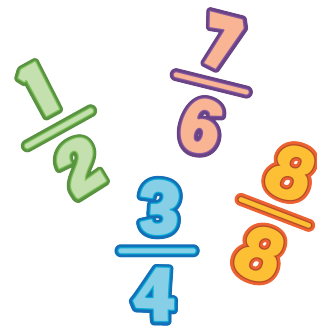
c.



2. Usa cualquiera de las rectas numéricas para explicar cómo ubicaste el 1.

---

---



## Actividad 2

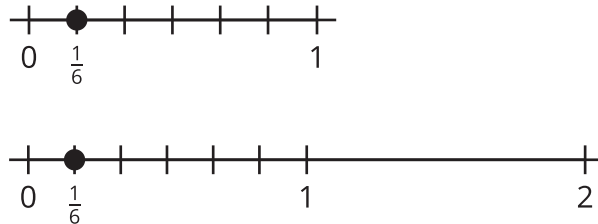
### Ubiquemos $\frac{3}{4}$

Ubica y marca  $\frac{3}{4}$  en la recta numérica. Prepárate para explicar cómo razonaste.

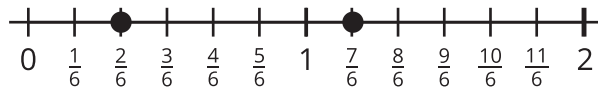


## Resumen de la sección B

En esta sección, ubicamos y marcamos fracciones en la recta numérica. Aprendimos cómo partir la recta numérica desde 0 hasta 1 para ubicar fracciones unitarias.



Después, usamos la ubicación de las fracciones unitarias para ubicar otras fracciones.



También aprendimos que algunas fracciones están en el mismo lugar de la recta numérica que los números enteros. En esta recta numérica, podemos ver que  $\frac{6}{6}$  se ubica en el mismo lugar que el 1 y que  $\frac{12}{6}$  se ubica en el mismo lugar que el 2.

Al final de la sección, usamos lo que sabemos sobre las fracciones unitarias para ubicar el 1 en la recta numérica cuando solo conocíamos la ubicación de una fracción.