



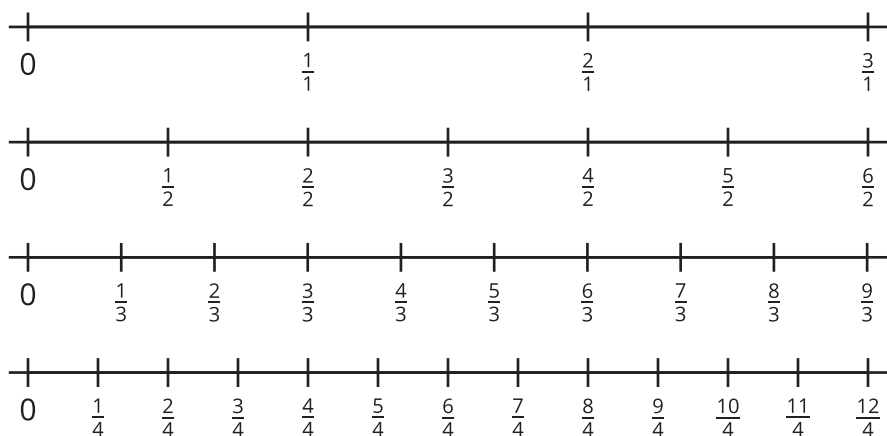
# Números enteros y fracciones

Encontremos fracciones y números enteros que sean equivalentes.



## Observa y pregúntate: Cuatro rectas numéricas

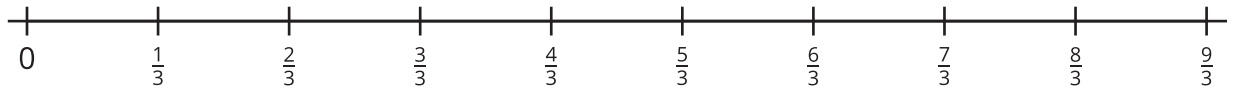
¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



## Actividad 1

### Números enteros ocultos

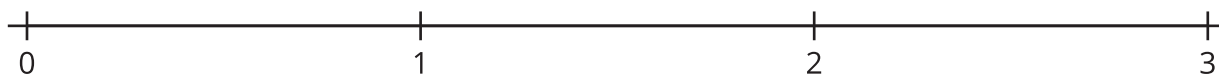
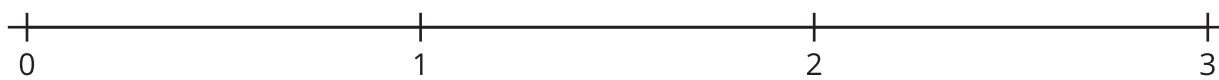
1. En cada recta numérica, marca las fracciones que son equivalentes a números enteros. Explica tu razonamiento.



2. La fracción  $\frac{4}{2}$  y el número entero 2 están en la misma ubicación en la recta numérica, así que son equivalentes. Podemos escribir  $\frac{4}{2} = 2$  para mostrar que los dos números son equivalentes.

Escribe otras 5 ecuaciones que muestren fracciones que son equivalentes a números enteros. Si te ayuda, usa las rectas numéricas.

- 
- 
- 
- 
-



3. Decide si cada fracción es equivalente a un número entero. Si te ayuda, usa las rectas numéricas.

a.  $\frac{11}{2}$

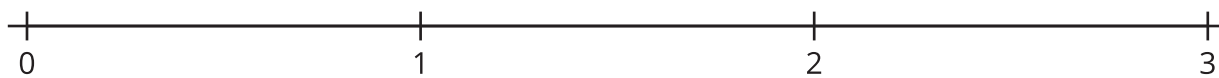
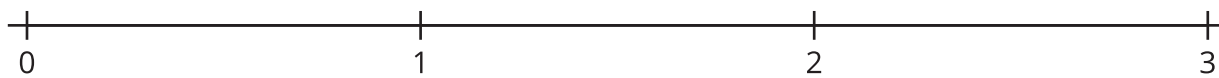
b.  $\frac{5}{1}$

c.  $\frac{12}{6}$

d.  $\frac{10}{3}$

e.  $\frac{12}{8}$

f.  $\frac{16}{4}$



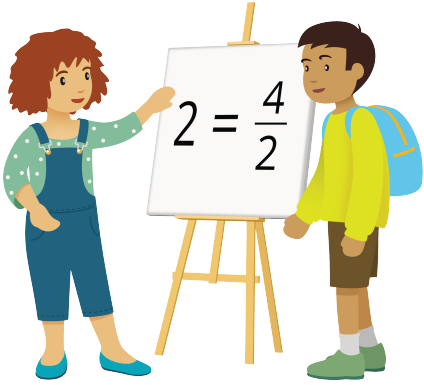
## Actividad 2

### Escribámoslos como fracciones

Completa la tabla con tu grupo. En cada columna, escribe fracciones que sean equivalentes al número entero de la primera fila.

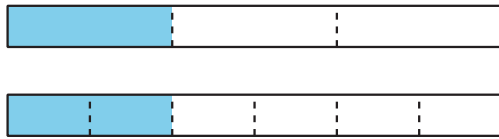
- Paso 1: Escribe 2 fracciones que sean equivalentes a cada número entero (6 fracciones en total).
- Paso 2: Pasa tu hoja a tu derecha. Cuando recibas la hoja de tu compañero, escribe una fracción nueva que sea equivalente a uno de los números enteros.
- Repitan el paso 2 hasta que la tabla esté completa.

| 4                 | 5                 | 6                 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $\frac{4}{1}$     |                   |                   |
|                   | $\frac{\quad}{2}$ |                   |
|                   |                   | $\frac{\quad}{3}$ |
| $\frac{\quad}{4}$ |                   |                   |
|                   | $\frac{30}{6}$    |                   |
|                   |                   | $\frac{48}{8}$    |

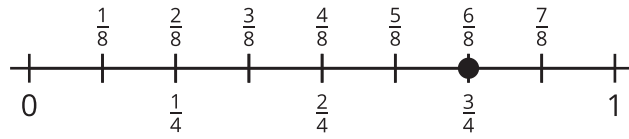


## Resumen de la sección C

En esta sección, aprendimos que fracciones que son diferentes pueden ser equivalentes. Aprendimos que las fracciones son equivalentes si tienen el mismo tamaño o están ubicadas en el mismo punto en la recta numérica.

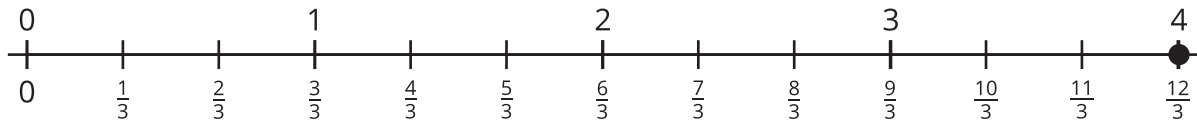


$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$



$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

También aprendimos que algunas fracciones son equivalentes a números enteros y que podemos escribir números enteros como fracciones.



$$4 = \frac{12}{3}$$