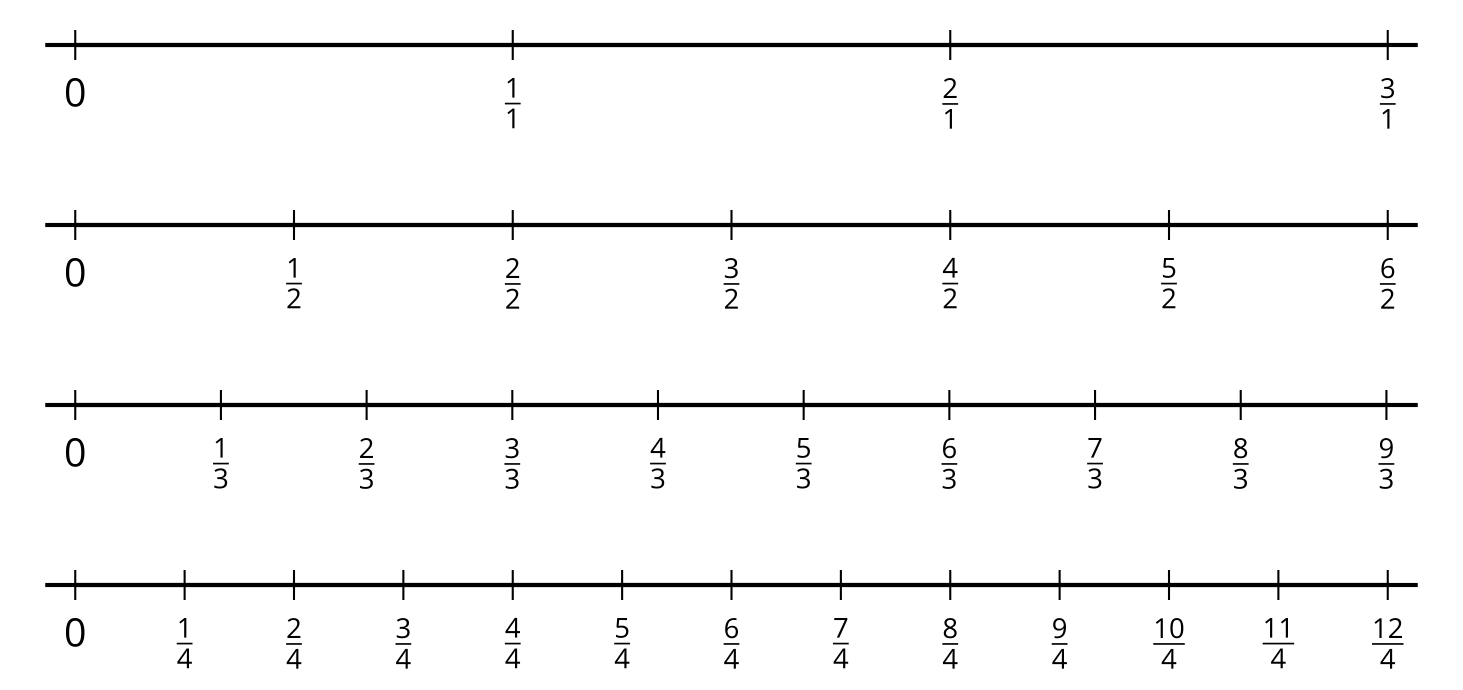
## Unit 5 Lesson 13: Números enteros y fracciones

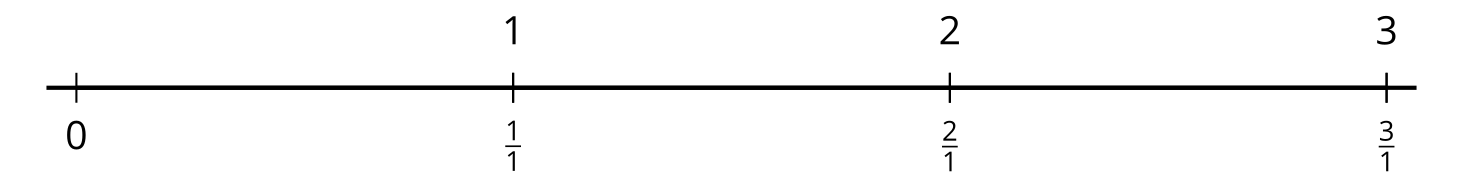
### WU Observa y pregúntate: Cuatro rectas numéricas (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



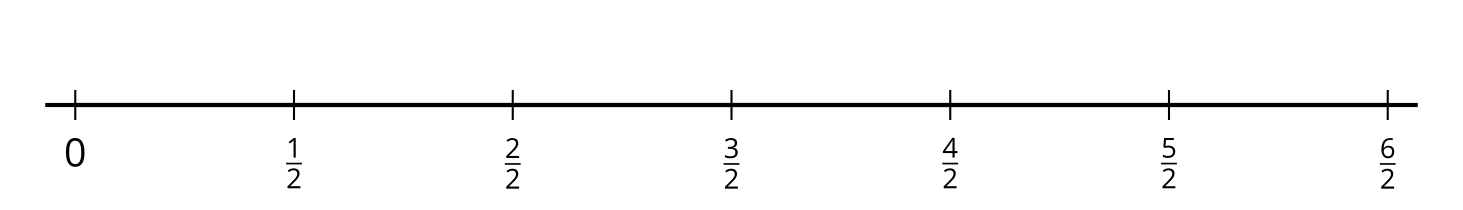
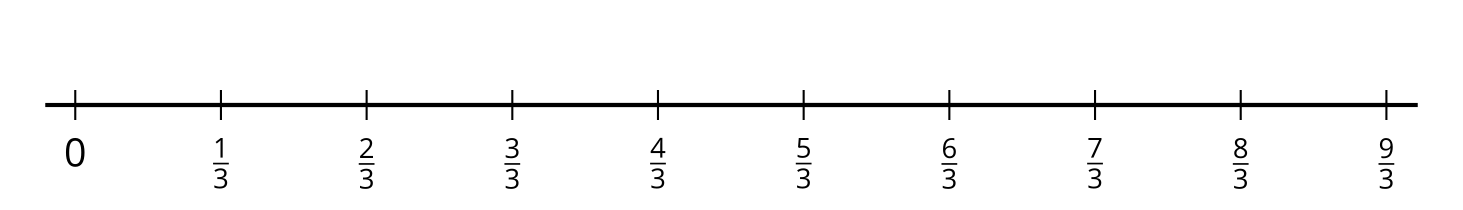
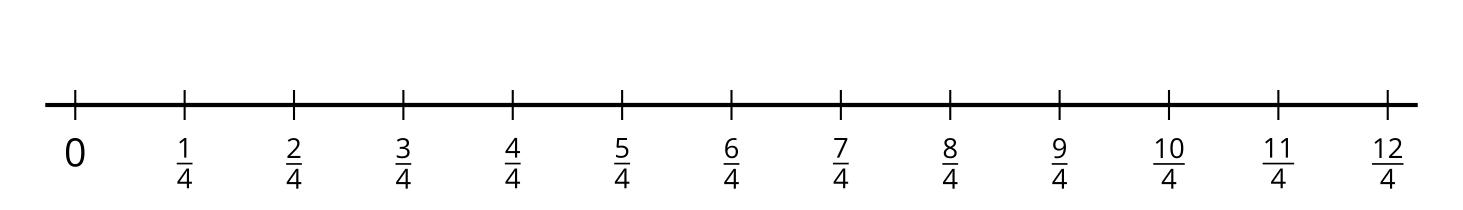
#### Activity Synthesis



### 1 Números enteros ocultos

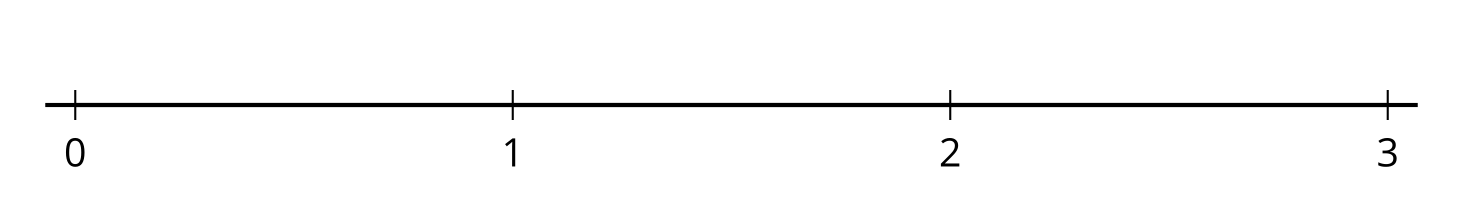
#### Student Task Statement

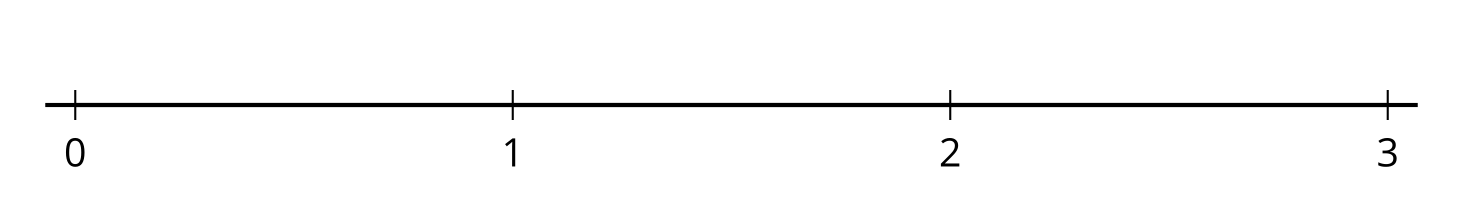
1. En cada recta numérica, marca las fracciones que son equivalentes a números enteros. Explica cómo lo sabes.

* 
* 
* 

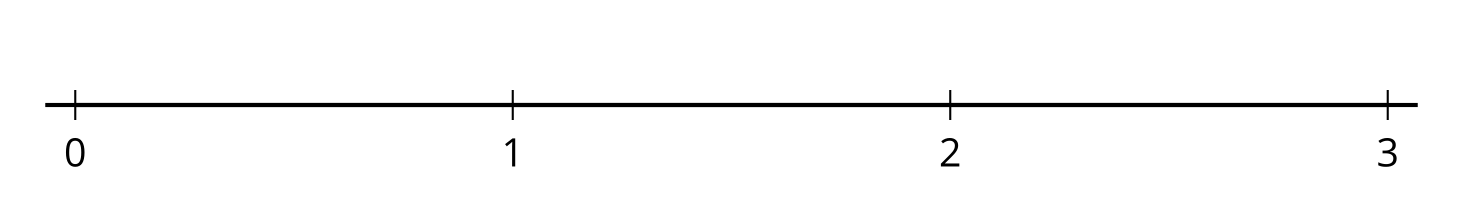
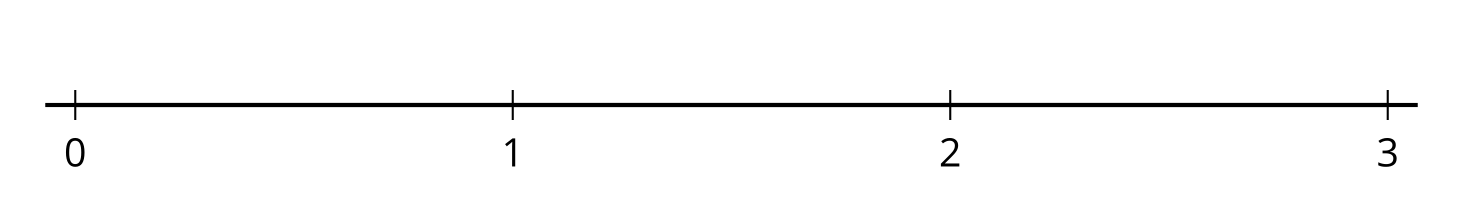
1. Podemos escribir  para mostrar que  y 2 están en la misma ubicación en la recta numérica, así que son equivalentes.

* Escribe otras 5 ecuaciones que muestren fracciones que son equivalentes a números enteros. Usa las rectas numéricas si te ayuda.

1. 

* 

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

* 
* 

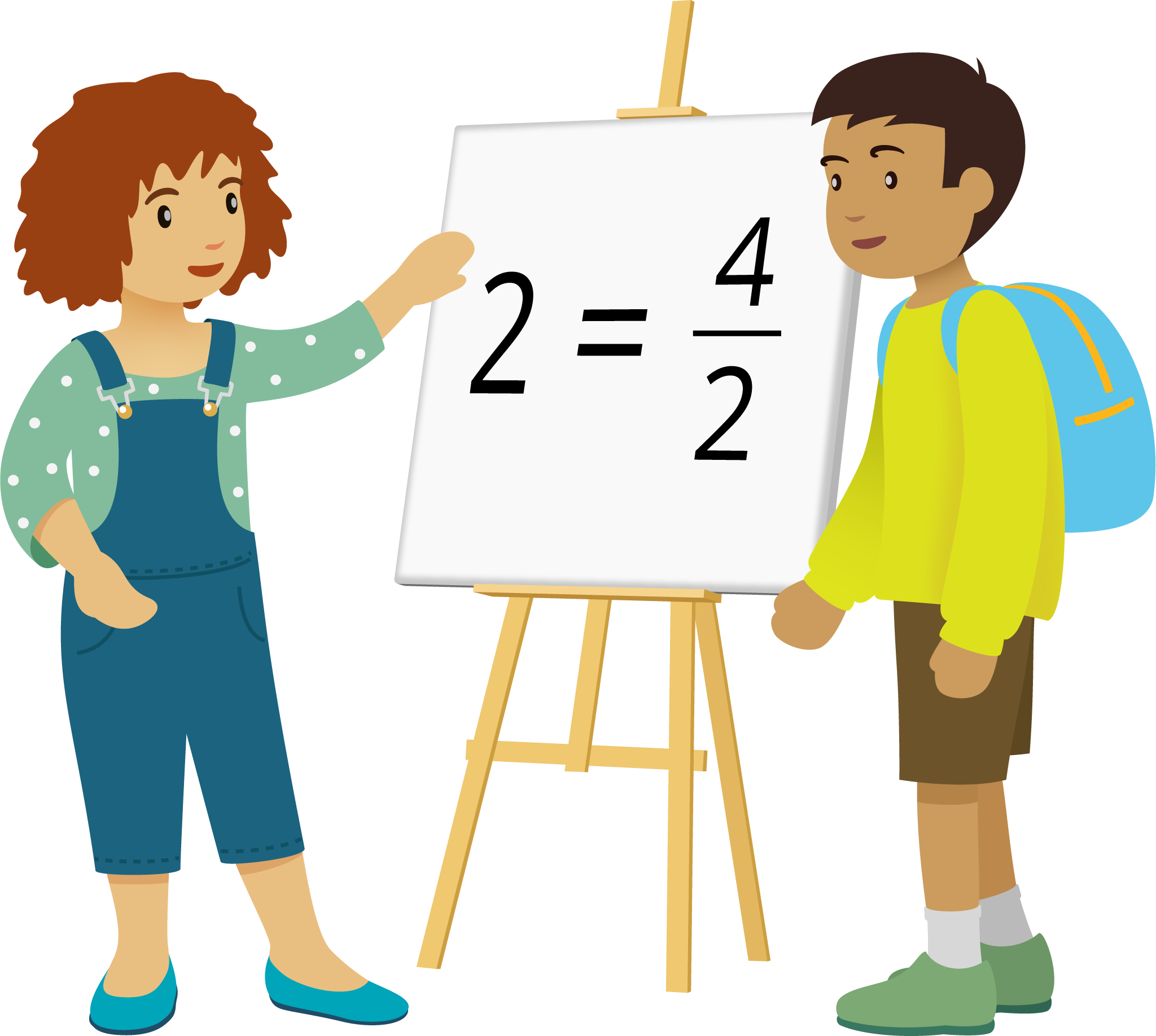
### 2 Escribámoslos como fracciones

#### Student Task Statement

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

* Paso 1: Escribe dos fracciones que sean equivalentes a cada número entero (seis fracciones en total). Pasa tu hoja a tu derecha.
* Paso 2: 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 |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



​ 

© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®