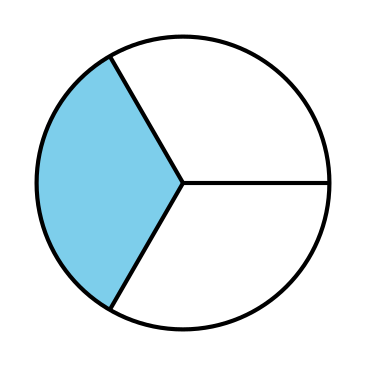
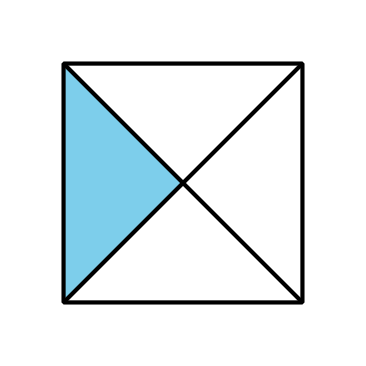
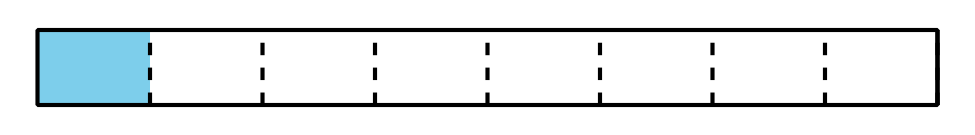
### Section A: Practice Problems

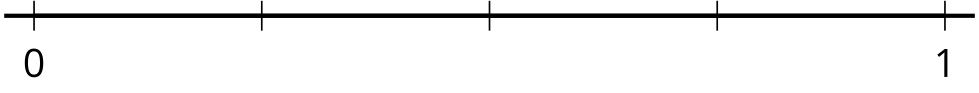
1. Previo a la unidad

* ¿Qué fracción de cada figura está sombreada?
* 
* 

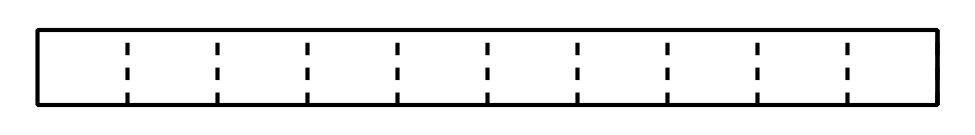
1. Previo a la unidad

* Explica por qué la porción sombreada representa  del rectángulo completo.
* 

1. Previo a la unidad

* Debajo de cada marca de la recta numérica, escribe el número que la representa. Explica tu razonamiento.
* 

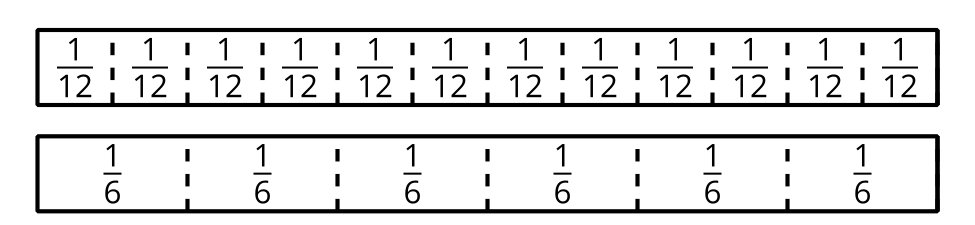
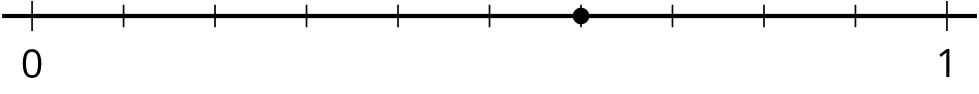
1. Previo a la unidad

* Explica o muestra por qué  y son fracciones equivalentes.
  1. El diagrama completo representa 1 unidad. Colorea el diagrama para representar .
  + 
  1. Para representar  en el diagrama de cinta, ¿tenemos que colorear más o colorear menos que para representar ? Explica tu razonamiento.
* (de la Unidad 2, Lección 1)
  1. El diagrama completo representa 1 unidad. ¿Qué fracción representa la porción sombreada? Explica tu razonamiento.
  + 
  1. Colorea el diagrama para representar .
  + 
* (de la Unidad 2, Lección 2)

1. Para cada pareja de fracciones, decide cuál fracción es mayor. Explica o muestra tu razonamiento.
   1. o
   2. o
   3. o

* (de la Unidad 2, Lección 3)

1. Usa las tiras de fracciones para nombrar tres parejas de fracciones equivalentes. Explica cómo sabes que las fracciones son equivalentes.

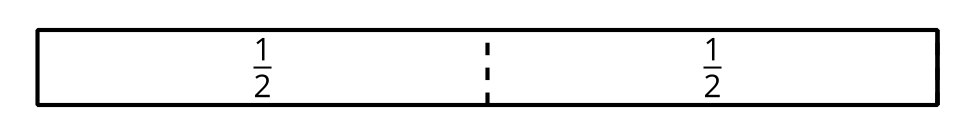
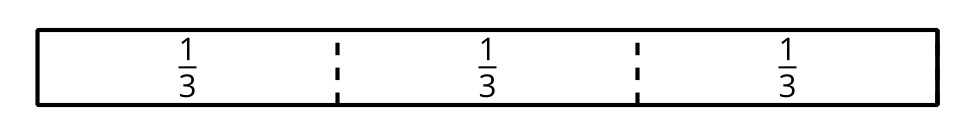
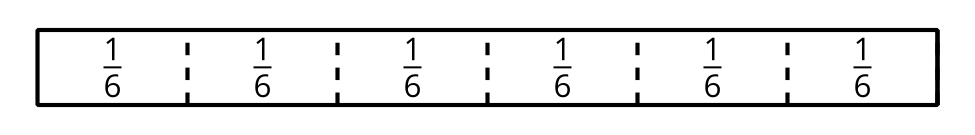
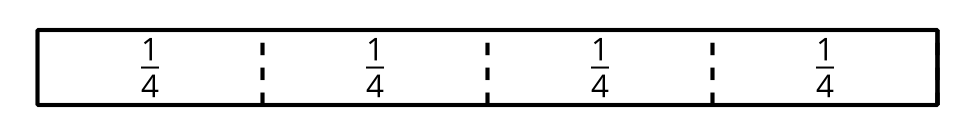
* 
* (de la Unidad 2, Lección 4)
  1. Muestra o explica por qué el punto que está en la recta numérica describe tanto a  como a .
  + 
  1. Explica por qué  y  son fracciones equivalentes.
* (de la Unidad 2, Lección 5)

1. Explica tu razonamiento para cada pregunta. Si te ayuda, usa una recta numérica.
   1. ¿ es más que o menos que ?
   * 
   1. ¿ es más qué o menos que 1?
   * 

* (de la Unidad 2, Lección 6)

1. Exploración

* Haz tiras de fracciones para estas fracciones. ¿Cómo doblaste el papel para asegurarte de que tus partes fueran del tamaño correcto?
  1. s
  + 
  1. s
  + 
  1. s
  + 

1. Exploración
   1. Andre mira estas tiras de fracciones y dice: “Cada  es  y otra mitad de ”. ¿Estás de acuerdo con Andre? Explica tu razonamiento.
   * 
   * 
   1. ¿Qué relación ves entre  y ? Explica tu razonamiento.
   * 
   * 
   1. ¿Puedes encontrar una relación entre  y  usando tiras de fracciones?
   * 
   * 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®