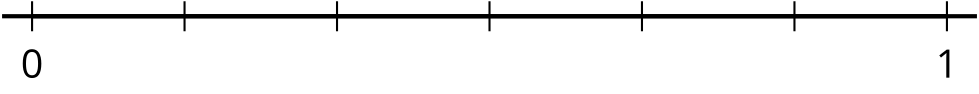
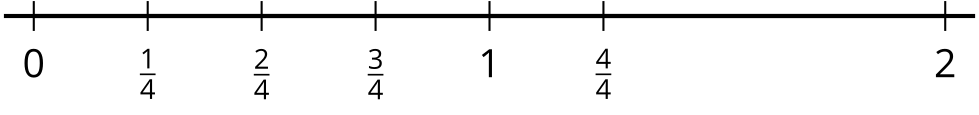
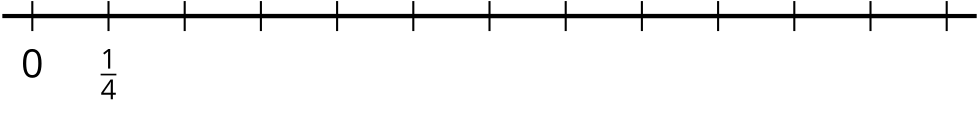
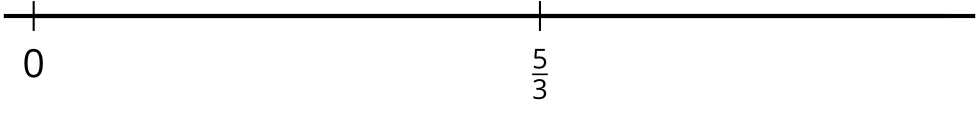
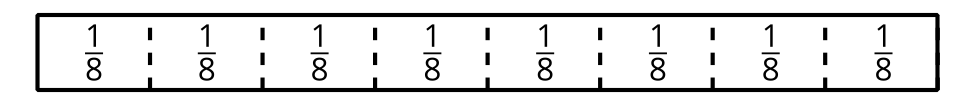
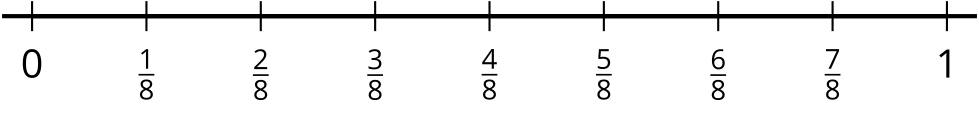
### Section B: Practice Problems

* 1. Ubica y marca  en la recta numérica. Explica tu razonamiento.
  + 
  1. Ubica y marca  en la recta numérica. Explica tu razonamiento.
  + 
* (de la Unidad 5, Lección 5)
  1. Ubica y marca  en la recta numérica.
  + 
  1. Ubica y marca  en la recta numérica.
  + 
* (de la Unidad 5, Lección 6)
  1. Ubica y marca  en la recta numérica.
  + 
  1. Ubica y marca  en la recta numérica.
  + 
  1. Diego pone marcas de cuartos y escribe números en la recta numérica de esta manera:
  + 
  + ¿Estás de acuerdo con Diego? Explica tu razonamiento.
* (de la Unidad 5, Lección 7)
  1. Escribe el número que corresponde debajo de cada marca de la recta numérica.
  + 
  1. ¿Cuáles números de la recta numérica son números enteros? Explica cómo lo sabes.
* (de la Unidad 5, Lección 8)

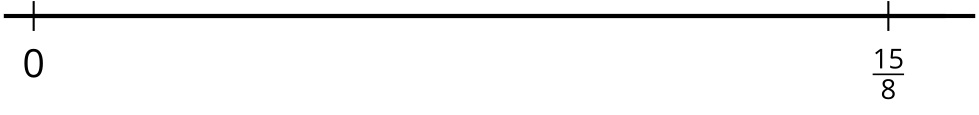
1. Ubica y marca el 1 en la recta numérica. Explica cómo razonaste.

* 
* (de la Unidad 5, Lección 9)

1. Exploración

* ¿En qué se parecen la tira de fracciones y la recta numérica? ¿En qué son diferentes?
* 
* 

1. Exploración

* Han dice que puede encontrar 1 en la recta numérica sin encontrar . ¿Cuál podría ser el método de Han?
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®