



Unidad 5

Fracciones como números

3



Lección 9

Toda clase de números en la recta numérica

Objetivo de aprendizaje

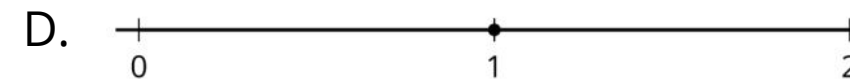
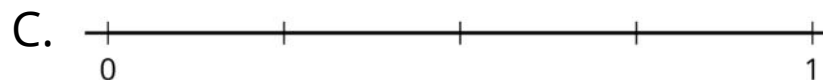
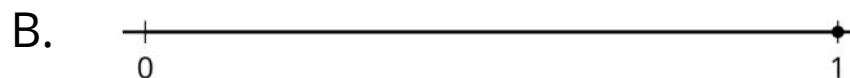
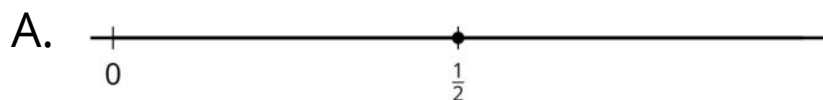
Ubiquemos números en la recta numérica cuando tenemos la ubicación de una fracción.

3

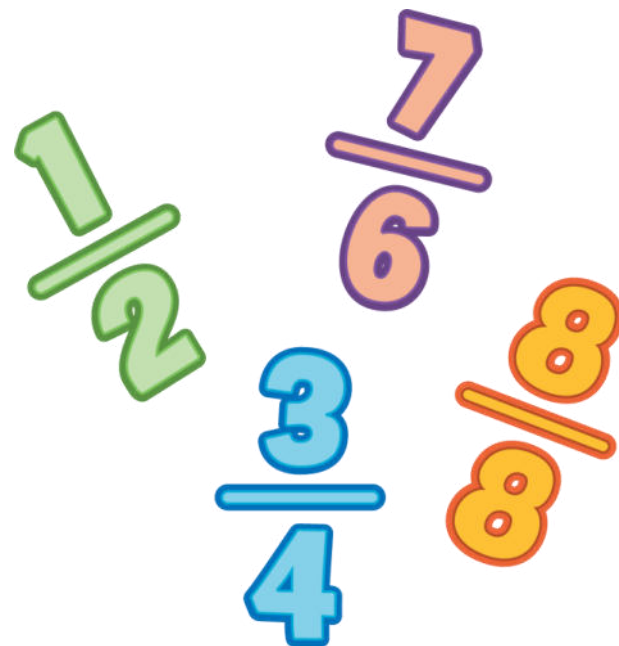
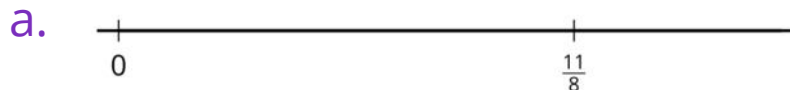
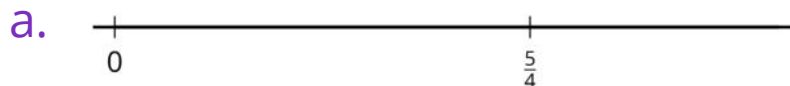
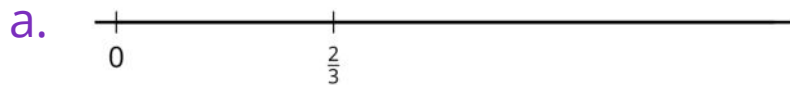


¿Cuál no pertenece?

¿Cuál es diferente?



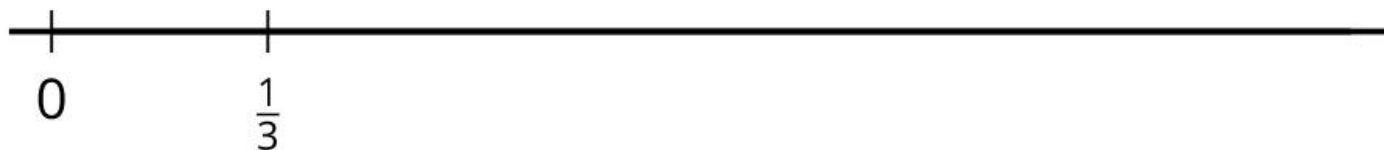
1. Ubica y marca el 1 en cada recta numérica.



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

- Compartan con su compañero las ideas que escribieron al razonar sobre una de las rectas numéricas. Por turnos, uno habla y el otro escucha. Si es su turno de hablar, compartan sus ideas y lo que han escrito hasta el momento. Si es su turno de escuchar, hagan preguntas y comentarios que ayuden a su compañero a mejorar su trabajo.
- Ajusten su borrador inicial basándose en los comentarios que les hicieron sus compañeros.

- Ubica y marca $\frac{3}{4}$ en la recta numérica. Prepárate para explicar cómo razonaste.
- Compartan su estrategia con su compañero.



¿Qué tienen en común estas estrategias? ¿En qué son diferentes estas representaciones?

Con su compañero, hagan una lluvia de ideas sobre todas las cosas que han aprendido hasta el momento acerca de las fracciones. Después compartiremos y anotaremos nuestras ideas.

Ubica y marca el 1 en la recta numérica. Explica tu razonamiento.



This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.