

## Grado 5 Unidad 5

### Lección 6

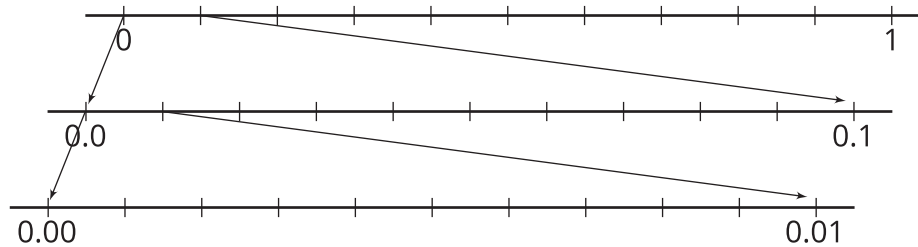
CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

## Unit 5 Lesson 6: Comparemos números decimales en la recta numérica

### WU Observa y pregúntate: Rectas anidadas (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

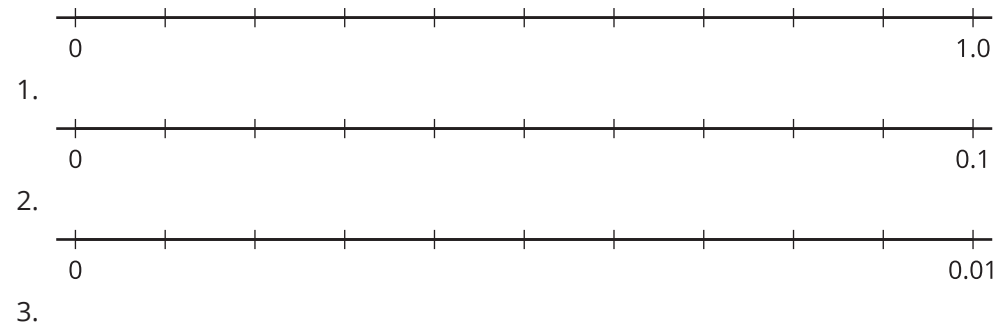


### 1 Ubiquemos 1 milésima

#### Student Task Statement

En cada recta numérica:

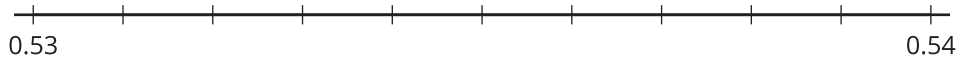
- Escribe el número que corresponde debajo de cada marca.
- Ubica y marca el número 0.001.



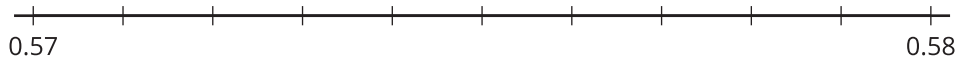
### 2 Marquemos rectas y comparemos decimales

#### Student Task Statement

1. En cada recta numérica, escribe el número que corresponde debajo de cada marca.



b.



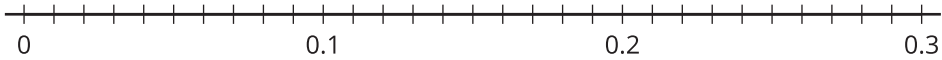
c.

2. ¿Cuál de las rectas numéricas usarías para comparar 0.534 y 0.537? Explica o muestra tu razonamiento.

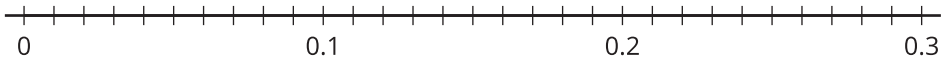
### 3 Ubiquemos y comparemos usando símbolos

#### Student Task Statement

1. Usa el símbolo  $<$  o  $>$  para comparar los decimales 0.2 y 0.02. Usa la recta numérica para explicar o mostrar cómo pensaste.



2. Usa el símbolo  $<$  o  $>$  para comparar los decimales 0.3 y 0.14. Usa la recta numérica para explicar o mostrar cómo pensaste.



3. Usa el símbolo  $<$  o  $>$  para comparar los decimales 0.23 y 0.216. Usa la recta numérica para explicar o mostrar cómo pensaste.

