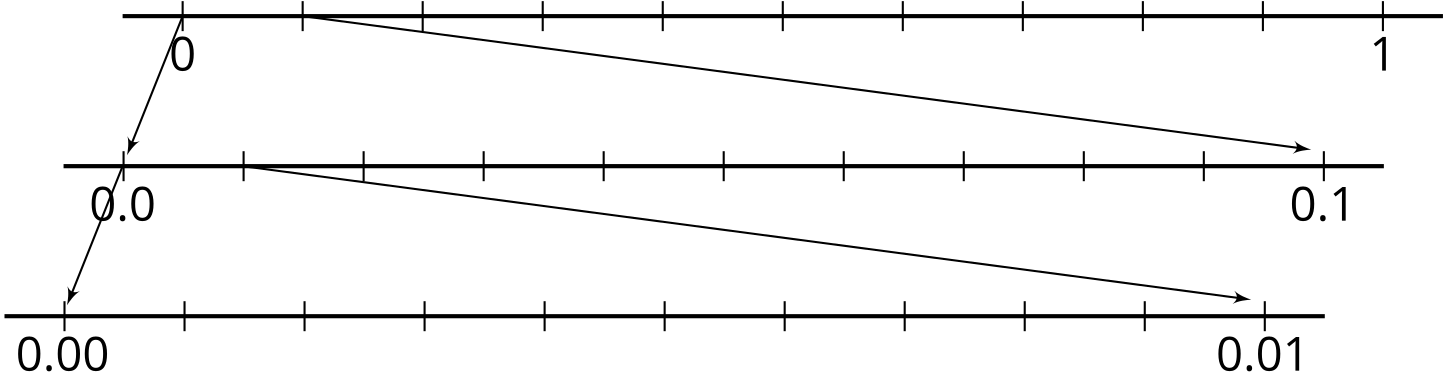
## Unit 5 Lesson 6: Comparemos números decimales en la recta numérica

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

#### Student Task Statement

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

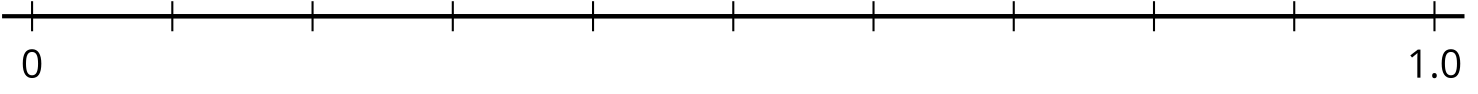
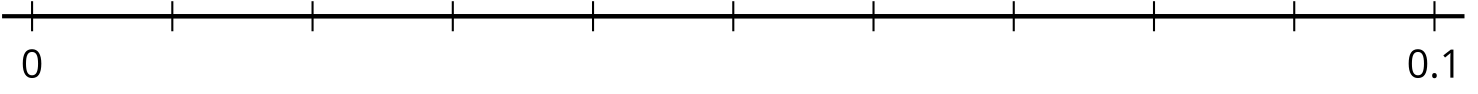
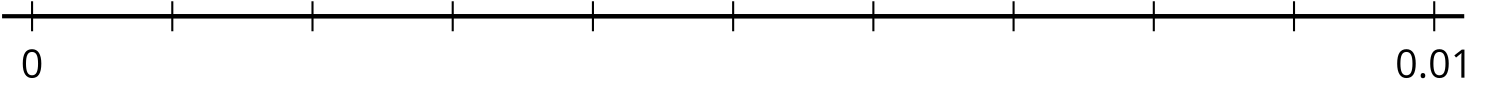


### 1 Ubiquemos 1 milésima

#### Student Task Statement

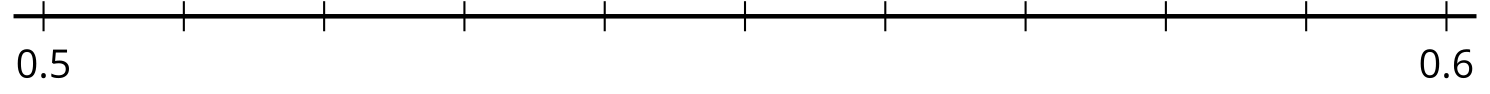
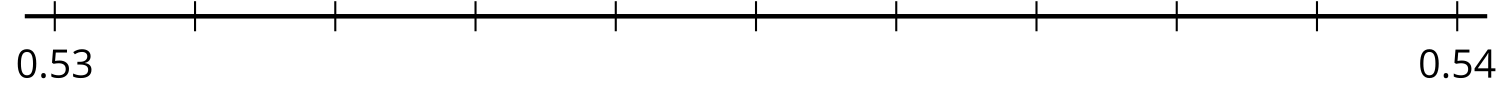
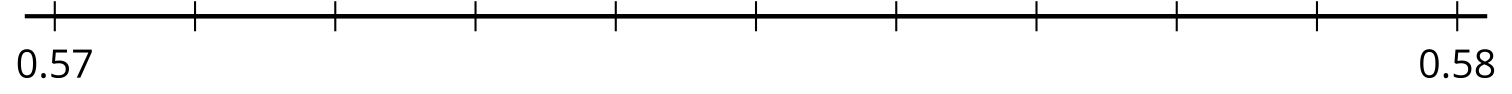
En cada recta numérica:

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

1. 
2. 
3. 

### 2 Marquemos rectas y comparemos decimales

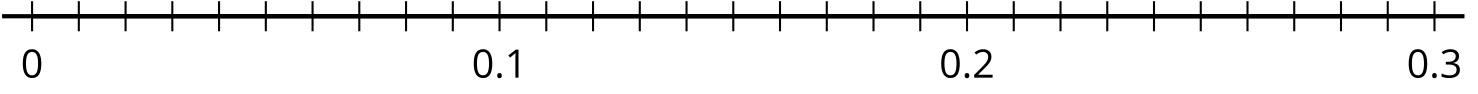
#### Student Task Statement

1. En cada recta numérica, escribe el número que corresponde debajo de cada marca.
   1. 
   2. 
   3. 
2. ¿Cuál de las rectas numéricas usarías para comparar 0.534 y 0.537? Explica o muestra tu razonamiento.

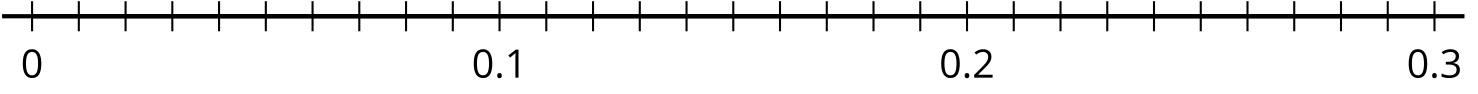
### 3 Ubiquemos y comparemos usando símbolos

#### Student Task Statement

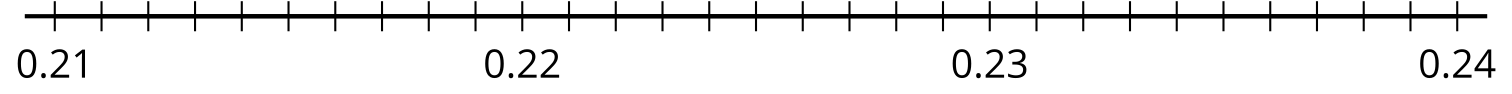
1. Usa el símbolo < o > para comparar los decimales 0.2 y 0.02. Usa la recta numérica para explicar o mostrar cómo pensaste.

* 

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

* 

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

* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®