



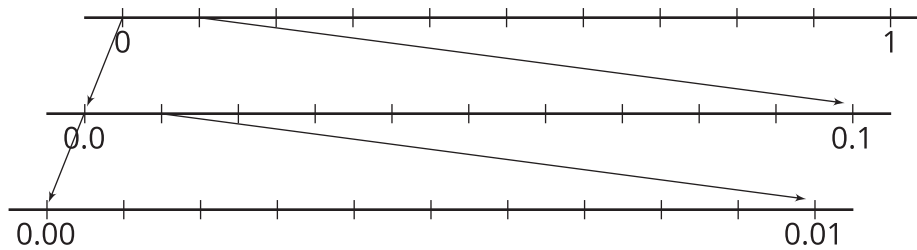
# Comparemos números decimales en la recta numérica

Ubiquemos y escribamos números decimales en rectas numéricas.

## Calentamiento

### Observa y pregúntate: Rectas anidadas

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



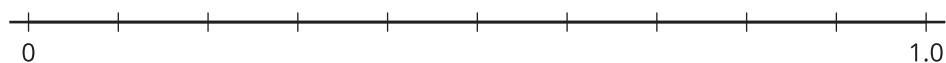
## Actividad 1

### Ubiquemos 1 milésima

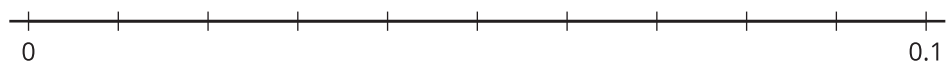
En cada recta numérica:

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

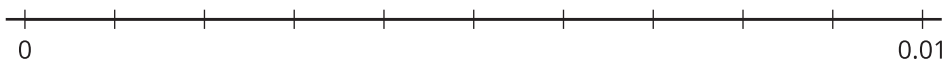
1.



2.



3.

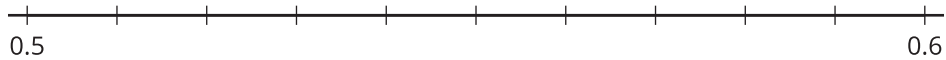


## Actividad 2

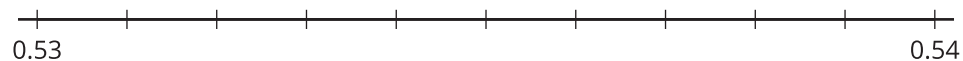
### Marquemos rectas y comparemos decimales

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

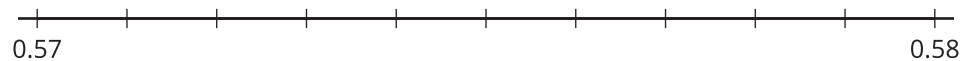
a.



b.



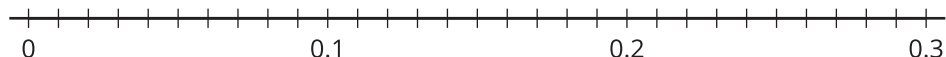
c.



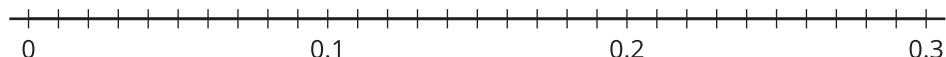
2. ¿Cuál de las rectas numéricas usarías para comparar 0.534 y 0.537? Explica o muestra tu razonamiento.

## Ubiquemos y comparemos usando símbolos

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



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



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

