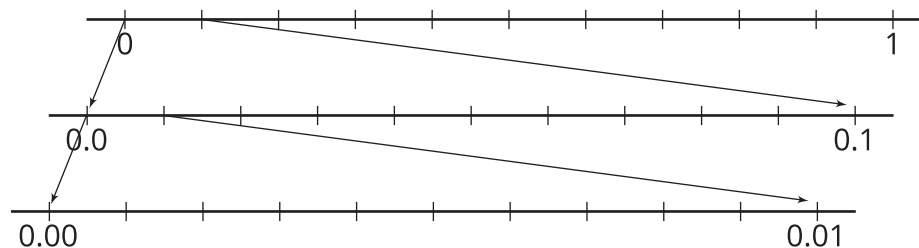


Lección 6: Comparemos números decimales en la recta numérica

- Ubiquemos y escribamos números decimales en rectas numéricas.

Calentamiento: Observa y pregúntate: Rectas anidadas

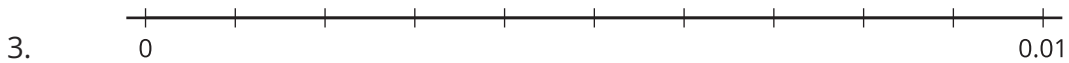
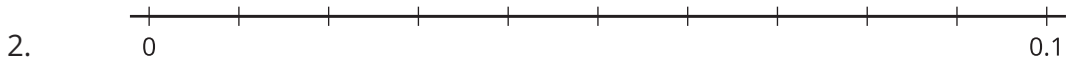
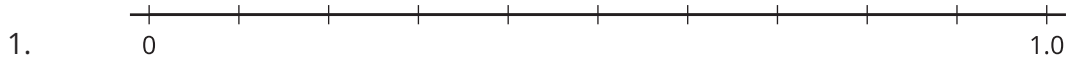
¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?



6.1: Ubiquemos 1 milésima

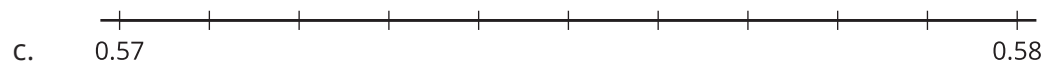
En cada recta numérica:

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



6.2: Marquemos rectas y comparemos decimales

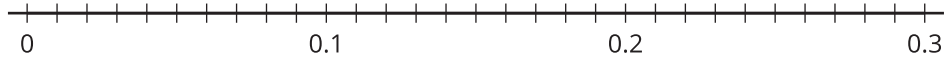
1. En cada recta numérica, escribe el número que corresponde debajo de cada marca.



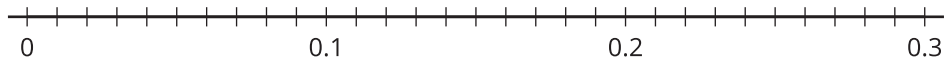
2. ¿Cuál de las rectas numéricas usarías para comparar 0.534 y 0.537? Explica o muestra tu razonamiento.

6.3: Ubiquemos y comparemos usando símbolos

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.

