



Decimales en rectas numéricas

Comparemos algunos decimales.

Calentamiento

Cuáles tres van juntos: Decimales

¿Cuáles 3 van juntas?

A

8 décimas

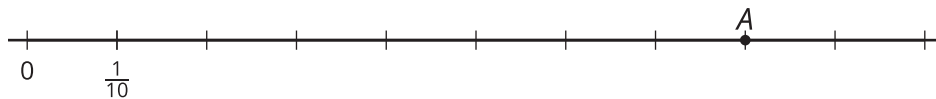
B

$$\frac{80}{10}$$

C

0.80

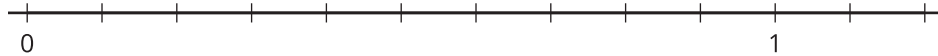
D



Actividad 1

Puntos en rectas numéricas

1. Escribe debajo de cada marca el número que la marca representa.



2. Estos son 8 números.

0.10 0.40 0.80 1.10 0.15 0.45 0.75 1.05

- a. Ubica y marca cada número en la recta numérica.
- b. ¿Cuál es el mayor número? ¿Cuál es el menor? Explica cómo puede ayudar la recta numérica a encontrar el mayor número y el menor número.

3. Ubica y marca estos números en la recta numérica.

0.24 0.96 0.61 1.12 0.08



4. En cada caso, usa 2 números de las preguntas anteriores para hacer que la afirmación de comparación sea verdadera.

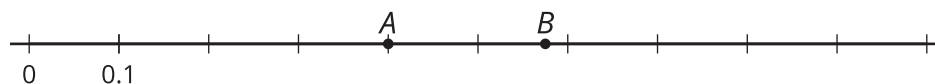
- a. _____ es mayor que _____.
- b. _____ es menor que _____.
- c. _____ es el mayor número.



Actividad 2

Comparemos decimales

1. Esta recta numérica tiene 2 puntos marcados.



- a. Escribe el decimal que está en el punto A.
- b. ¿El decimal del punto A es menor que o mayor que 0.50? Explica o muestra tu razonamiento.

- c. ¿El decimal del punto B es mayor que o menor que 0.06? Explica tu razonamiento.

- d. Estima el decimal del punto B.

2. Compara los números escribiendo un $>$, un $<$ o un $=$. ¿Se te ocurre alguna forma de comparar sin usar una recta numérica?

a. 0.51 _____ 0.09

b. 0.19 _____ 0.91

c. 0.45 _____ 0.54

d. 0.62 _____ 0.26

e. 1.02 _____ 0.95

f. 0.3 _____ 0.30

g. 4.01 _____ 4.10

