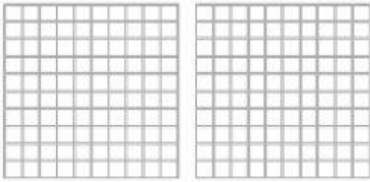


GUÍA INTERACTIVA

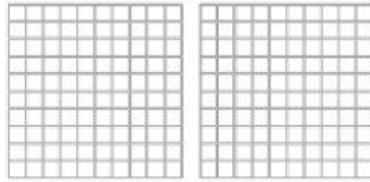
Orden y comparación decimales

1 Representar y comparar los números decimales. Luego, escribe $>$, $<$ o $=$ en cada caso.

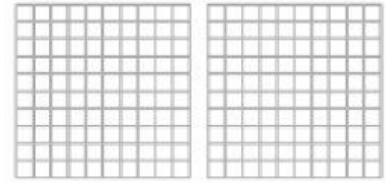
a. $0,54$ $0,45$



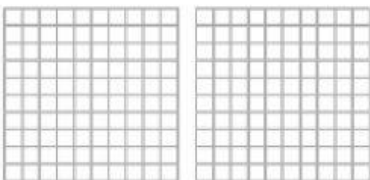
c. $0,05$ $0,5$



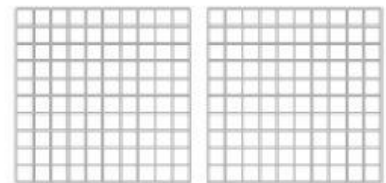
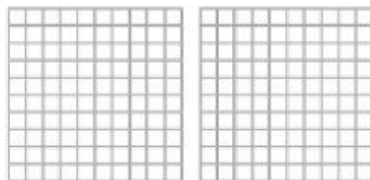
e. $1,2$ $1,20$



b. $0,31$ $0,4$

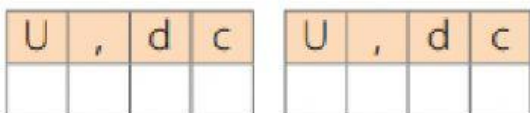


d. $0,9$ $0,93$

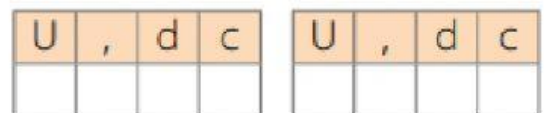


2 Representar y comparar los números decimales.

a. $0,05 - 0,15$ \blacktriangleright $<$



c. $0,5 - 0,4$ \blacktriangleright $<$



b. $2,3 - 2,04$ \blacktriangleright $<$



d. $5,7 - 6,7$ \blacktriangleright $<$



3 Pinta el número menor en cada caso. En la guía interactiva selecciónalo.

- a. 0,3 0,23 c. 2,1 2,51 e. 6,81 6,18 g. 10,2 12,1
b. 0,09 0,9 d. 3,11 4,11 f. 0,09 9,9 h. 23,8 23,08

4 Resuelve los problemas.

a. Observa los puntos obtenidos en las olimpiadas del colegio.

Puntaje de estudiantes en salto alto						
Estudiante	Raúl	Diego	Anita	Luis	Gaby	Ema
Puntaje (puntos)	6,6	7,0	5,9	4,1	7,3	6,5

- ¿Cuál de los estudiantes obtuvo mejor puntaje?

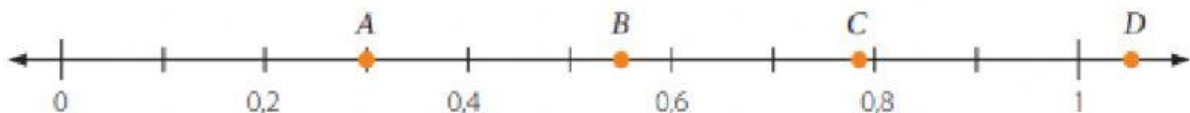
- ¿Cuál de los estudiantes obtuvo menor puntaje?

- ¿Quién obtuvo el quinto lugar de la competencia?

- Ordena a los estudiantes de menor a mayor puntaje obtenido.

< < < < <

5 Resuelve los problemas a partir de la representación.



- a. ¿Qué letra se ubica en 0,55?

- b. ¿Cuál es el decimal que se ubica en la letra A?

- c. ¿Cuál de los siguientes decimales podría corresponder a la letra C? Márcalo.

☐ 0,757 ☐ 0,755 ☐ 0,72