



Guía de comparación de números

1.

Encierra el dígito que te permite comparar los números en cada caso y completa. *Comprender*

a.

DM	UM	C	D	U
8	5	2	3	5

DM	UM	C	D	U
2	1	5	6	3

El número _____ es mayor que el número _____.

b.

DM	UM	C	D	U
6	3	4	5	3

DM	UM	C	D	U
6	8	7	2	3

El número _____ es _____ que el número _____.

c.

DM	UM	C	D	U
9	1	5	0	2

DM	UM	C	D	U
9	1	5	0	0

El número _____ es _____ que el número _____.



2.

Compara los siguientes números utilizando la tabla posicional y escribe $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

Aplicar

a.

DM	UM	C	D	U
5	1	3	8	1

○

DM	UM	C	D	U
5	1	9	2	8

b.

DM	UM	C	D	U
6	4	9	7	4

○

DM	UM	C	D	U
6	4	9	2	3

c.

DM	UM	C	D	U
8	3	5	2	1

○

DM	UM	C	D	U
8	4	5	2	1

Recuerda que...

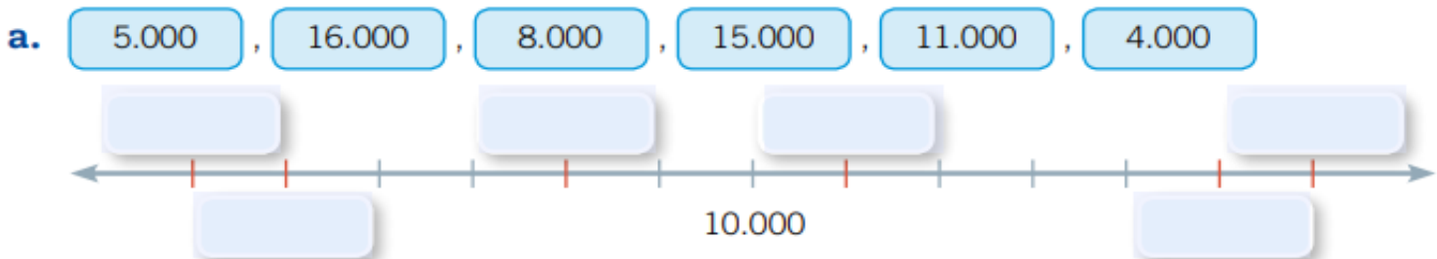
Los símbolos que se utilizan para comparar son:

- $>$ es mayor que
- $<$ es menor que
- $=$ es igual que

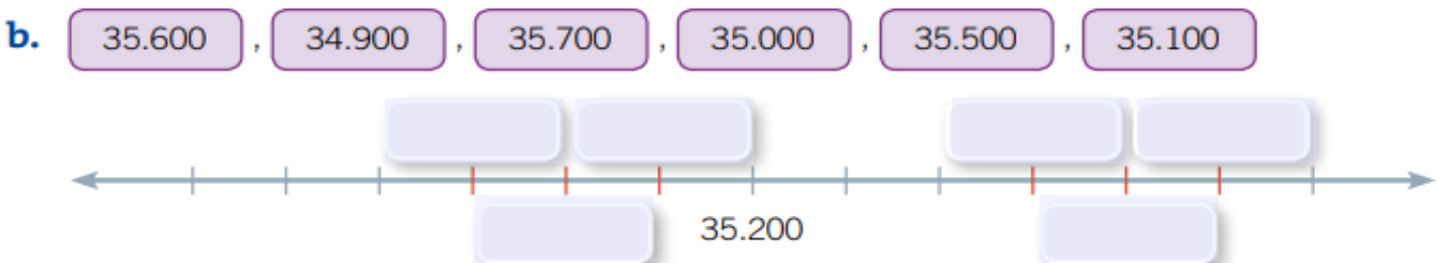


3.

Ubica los siguientes números en la recta numérica. Luego, responde. Representar



¿Cuál es el número mayor? ►

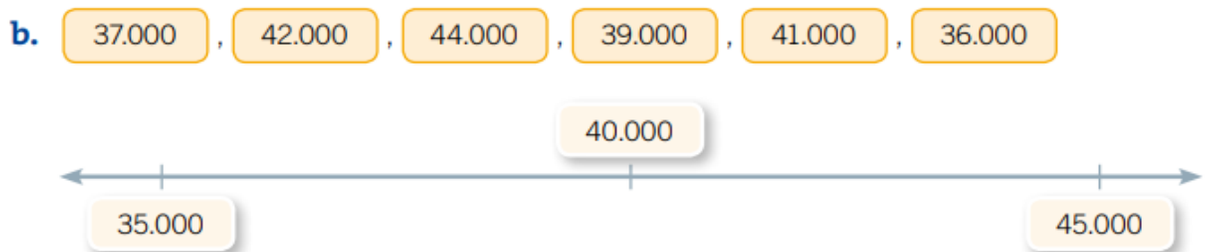
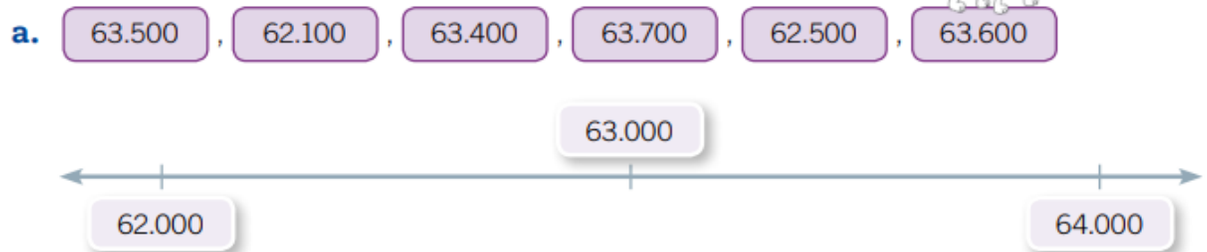


¿Cuál es el número menor? ►

4.



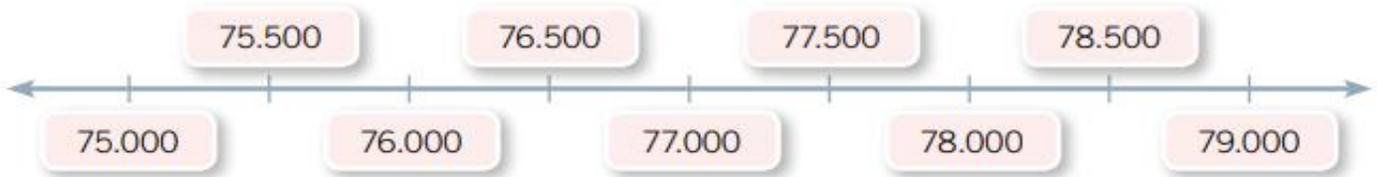
Gradúa la recta numérica y ubica los siguientes números. Representar





5.

Observa la siguiente recta numérica y responde. *Analizar*



a. ¿Qué números representados en la recta numérica son **menores que** 76.500?, ¿y mayores? Elige uno de cada caso.

< 76.500 <

b. ¿Qué números podrías ubicar entre 77.000 y 77.500? Escribe 4.

Los números

6.

Ponte a prueba



Realiza la siguiente actividad.

• Utilizando la tabla posicional, compara los siguientes números.

25.680 , 25.670 , 25.590

DM	UM	C	D	U

DM	UM	C	D	U

DM	UM	C	D	U

< <

• Ubica los números anteriores en la recta numérica.





Prof. Vania Varela O.

Autoevaluación.

Indicadores	Logrado	Por lograr
¿Encontraste los dígitos que te permiten comparar los números?		
¿Utilizaste la tabla de valor posicional?		
¿Ubicaste números en la recta numérica?		
¿Solicitaste ayuda a algún adulto?		

1) ¿En qué podrías mejorar?

kdfiskfñ