

¿Cómo comparar y ordenar números hasta 10 000?

1 Lee la situación y responde.

Iván y Eva viven en Iquique y quieren visitar a sus abuelos. Para llegar cada uno debe trasladarse la siguiente cantidad de kilómetros.

Iván
2372

Eva
1709

a. Escribe en la tabla posicional la cantidad de kilómetros que deben recorrer Iván y Eva para llegar donde sus abuelos.

	UM	C	D	U
Iván				
Eva				

b. ¿Quién vive más lejos de sus abuelos?

c. ¿Quién vive más cerca de sus abuelos?

2 Compara los números usando la tabla posicional y ordénalos respetando los signos $>$ y $<$.

a. 5476, 4576, y 5567

UM	C	D	U

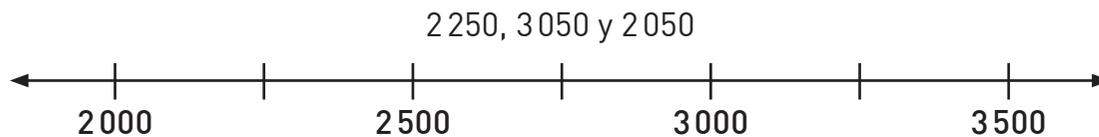
$>$ $>$

b. 8420, 8400 y 8004

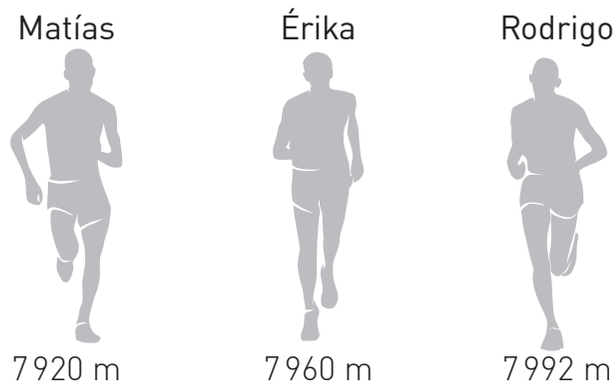
UM	C	D	U

$<$ $<$

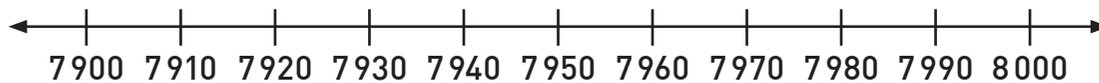
3 Marca la ubicación aproximada de los números en la recta numérica.



4 En una corrida de 8 000 metros, el GPS indicó la distancia recorrida por algunos competidores. Ordénalos en la recta numérica.



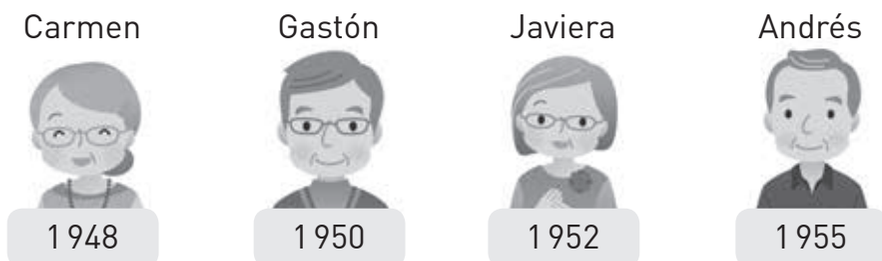
a. Ordena las distancias en la recta numérica.



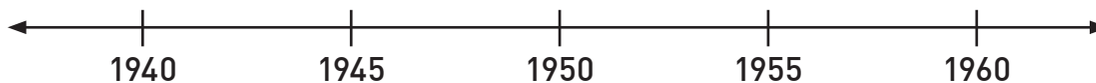
b. ¿Cuál de los tres competidores está más próximo a la meta?

c. ¿Quién está atrás de Rodrigo?

5 Margarita está ordenando las fechas de nacimiento de sus abuelos y abuelas.



a. Gradúa la recta numérica y ubica en ellas las fechas de nacimiento.



b. ¿Qué abuelo o abuela es mayor?, ¿y cuál menor?
