

Orden de unidades de mil

1. Ordena las siguientes cantidades

a) De menor a mayor:

177.923

8924

236.200

541.835

<

<

<

b) De mayor a menor:

989.456

510.928

79.347

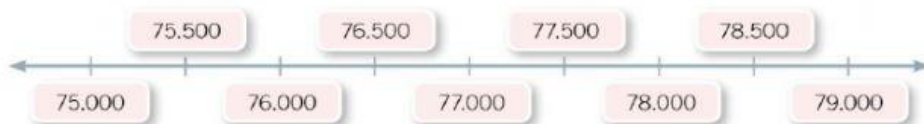
610.012

>

>

>

2. Observa la siguiente recta numérica y responde.



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

3. Escribe V en el ☐ si la afirmación es verdadera y F, si la afirmación es falsa.

- a) La cifra 563.456 es mayor que la cifra 563.452.
- b) El número posterior de 451.501 es 451.499
- c) La cifra 789.578 es menor que la cifra 789.588.
- d) El signo mayor se escribe <
- e) El signo de mayor se escribe >
- f) El signo =, significa que los números son iguales.

☐
☐
☐
☐
☐
☐

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

a.

51.381

51.928

DM	UM	C	D	U



DM	UM	C	D	U

$>$

b.

64.974

64.923

DM	UM	C	D	U



DM	UM	C	D	U

$<$

$=$

c.

83.521

84.521

DM	UM	C	D	U



DM	UM	C	D	U