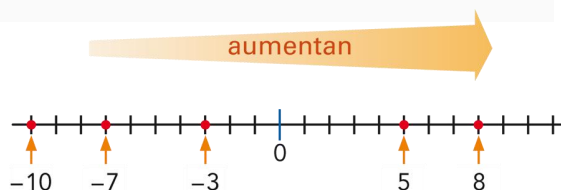


París	8°C
Moscú	-10°C
Berlín	-3°C
Helsinki	-7°C
Londres	5°C

Los números enteros se pueden comparar y ordenar. Una forma de hacerlo es representándolos en la recta.

Observa cómo ordenamos las temperaturas de la tabla de la derecha:



$$-10 < -7 < -3 < 5 < 8$$

De dos números enteros, es mayor el situado más a la derecha en la recta numérica.

Cualquier número negativo es menor que cualquier número positivo.



1. Dibuja una recta numérica y sitúa los números enteros de -15 a 15.

4 -1 -8 9 5 1 -13 -6 -4 12

2. Clasifica, de menor a mayor, los números enteros del ejercicio anterior. No olvides el signo <.

3. Indica en cada caso el signo < o > que corresponda.

1 - 2

7 5

18 8

- 7 - 5

- 1 0

- 9 - 24

- 18 - 8

- 8 8

- 12 - 4

- 6 2

6 0

6 - 7

4. Ordena los siguientes números de mayor a menor. No olvides el signo entre cada uno de ellos.

6 -3 -8 4 -15 -1 11 1

5. Escribe los seis términos siguientes de cada serie:

- 11, - 9, - 7,

8, 6, 4,

- 9, - 6, - 3,

- 25, - 20, - 15,

6. Escribe el número entero más próximo que verifique la condición:

1 >

- 3 <

- 5 >

- 1 <

0 <

0 >

7. Indica si estas frases son verdaderas o falsas.

El cero es mayor que cualquier número negativo. →

Un número negativo es mayor que los representados a su derecha en la recta. →

Cualquier número positivo es mayor que cualquier número negativo. →

$-5 > -3$ porque $5 > 3$. →

8. Escribe correctamente las afirmaciones falsas de la actividad anterior.