

NÚMEROS ENTEROS: COMPARACIÓN Y NÚMEROS OPUESTOS

Los números positivos se representan en una recta horizontal a la derecha del punto 0, y los negativos a la izquierda. Dos números que sólo se diferencian en su signo, se llaman **opuestos**. Todos los números tienen su opuesto. El opuesto de +3 es -3. El opuesto de -12 es +12. Los números enteros son el conjunto de números formado por los números positivos, los negativos y el cero.

De dos números positivos es mayor el más alejado del punto 0.

$$+6 > +2$$

De dos números negativos es mayor el más próximo al punto 0.

$$-3 > -7$$

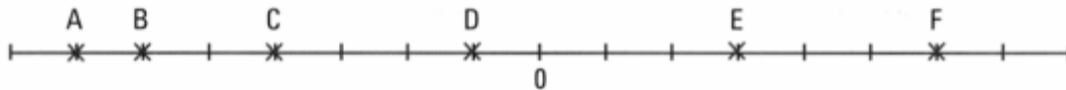
Cualquier punto positivo es mayor que otro negativo.

$$+1 > -3$$

El 0 es menor que cualquier número positivo y mayor que los negativos.

$$+3 > 0 \quad 0 > -3$$

1.- Indica a qué números positivos y negativos se corresponden los puntos señalados.
(A = -7)



2. - Escribe tres números comprendidos:

Entre - 4 y +1:

Entre + 1 y + 10:

3.- Compara con los signos =, >, < estos pares de números:

-1	+3	+3	+6	-9	-6	+12	-1	0	-1	-3	+3
----	----	----	----	----	----	-----	----	---	----	----	----

5.- Ordena estas temperaturas de menor a mayor :

a) -12°C b) +21°C c) +12°C d) +31°C e) -4°C f) 0°C

6.- Escribe los números opuestos a:

a) -5 +5 b) +6 c) -3 d) +9 e) -12