

## NÚMEROS ENTEROS. REPASO

1.- Observa los termómetros y escribe la temperatura que marcan.



-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10



-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10



-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10

2.- Observa el esquema del ascensor de un edificio de oficinas y escribe a qué planta llegas en cada caso

- +5
- +4
- +3
- +2
- +1
- 0
- 1
- 2
- 3

Estás en la planta +1 y subes 2 plantas. Llegas a la planta

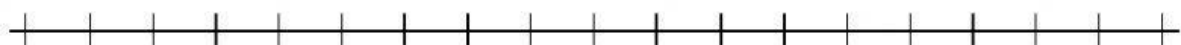
Estás en la planta +4 y bajas 6 pisos. Llegas a la planta

Estás en la planta -2 y bajas una planta. Llegas a la planta

Estás en la planta 0 y subes 4 plantas. Llegas a la planta

Estás en la planta +2 y bajas 2 plantas. Llegas a la planta

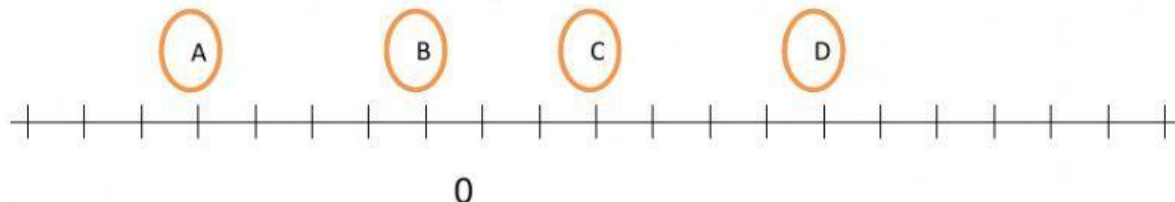
3.- Completa la recta entera con los números que faltan



-9

0

4.- Escribe los números que representa cada letra.



A =

B =

C =

D =

5.- En cada caso, escribe el número anterior y posterior

..... +2 .....

..... -1 .....

..... +4 .....

..... -3 .....

..... +6 .....

..... -5 .....

..... +8 .....

..... -7 .....

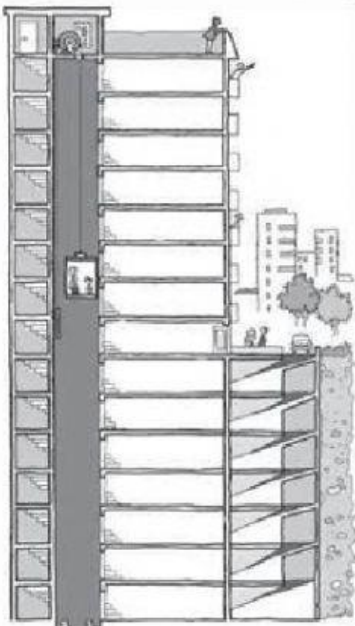
6.- ¿Cuál es número mayor en cada caso?

-2 y +1

+7 y 0

-6 y -2

7.- Resuelve los siguientes problemas:



- Laura aparcá en el tercer sótano y sube a la 4.<sup>a</sup> planta. ¿Cuántas plantas sube?

Solución: Laura sube              plantas.

- Marcos trabaja en la 6.<sup>a</sup> planta y aparcá su coche 8 plantas más abajo. ¿En qué planta aparcá?

Solución: Marcos aparcá en la              planta.

- Blanca está en la 3.<sup>a</sup> planta, baja 4 plantas para ir al almacén y luego sube 6 plantas para entregar una carpeta. ¿En qué planta se encuentra?

Solución: Blanca se encuentra en la              planta.

8.- El congelador de un frigorífico tenía una temperatura de -4 °C y después subió 5 grados. ¿Qué temperatura tiene ahora?

Solución: el congelador marca ahora              °C

9.- Esta mañana el termómetro marcaba -2 °C y ahora marca +3 °C. ¿Cuántos grados ha subido la temperatura?

Solución: la temperatura ha subido              °C

10.- Calcula. Escribe primero la expresión sin paréntesis.

$$(-7) + (-9) =$$

$$(+12) - (-6) =$$

$$(+8) + (-40) =$$

$$(-17) - (-9) =$$

$$(-65) + (-5) =$$