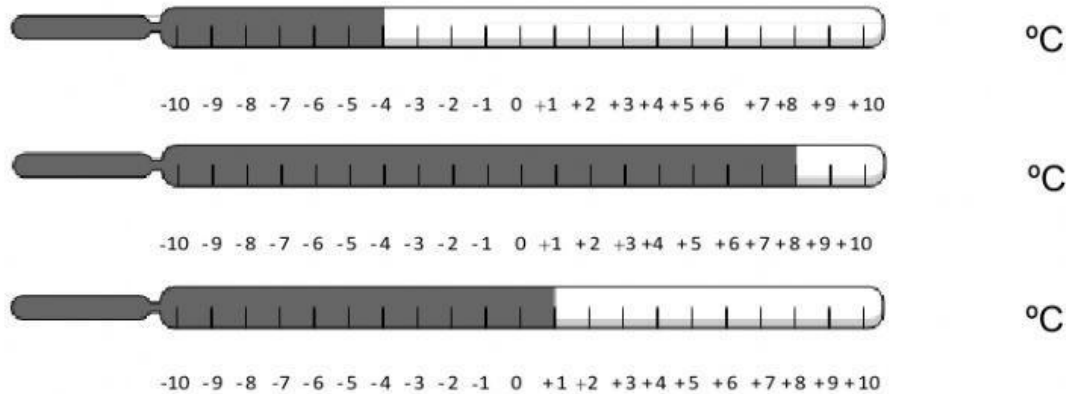


## NÚMEROS ENTEROS. REPASO

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



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



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

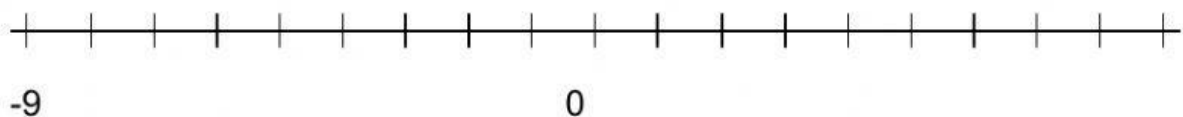
Estás en la planta +4 y bajas 6 pisos. Llegas a la planta

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

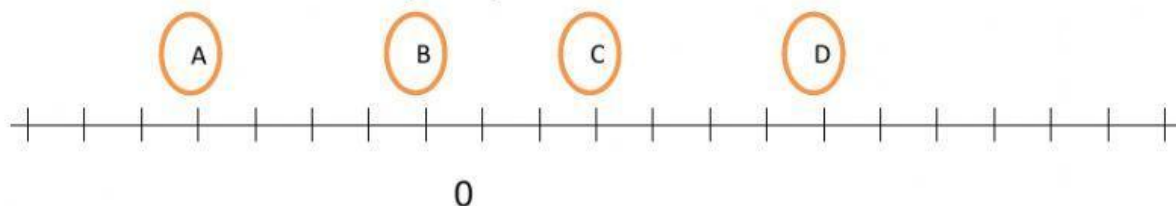
Estás en la planta 0 y subes 4 plantas. Llegas a la planta

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

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



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 .....

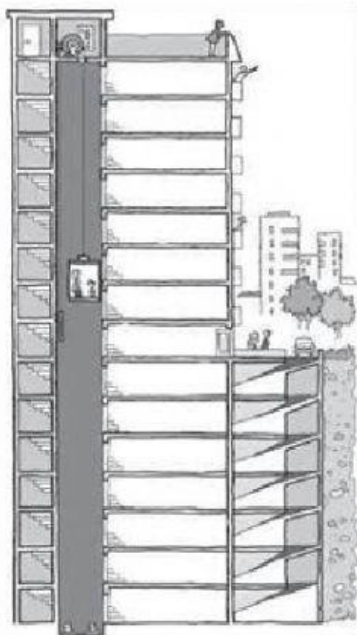
6.- ¿Cuál es número mayor en cada caso?

-2 y +1

+7 y 0

-6 y -2

7.- Resuelve los siguientes problemas:



- Laura aparca 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 aparca su coche 8 plantas más abajo. ¿En qué planta aparca?

Solución: Marcos aparca 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  $-4^{\circ}\text{C}$  y después subió 5 grados. ¿Qué temperatura tiene ahora?

Solución: el congelador marca ahora             $^{\circ}\text{C}$

9.- Esta mañana el termómetro marcaba  $-2^{\circ}\text{C}$  y ahora marca  $+3^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuántos grados ha subido la temperatura?

Solución: la temperatura ha subido             $^{\circ}\text{C}$

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

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

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

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

$$(-17) - (-9) = \quad \quad \quad =$$

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