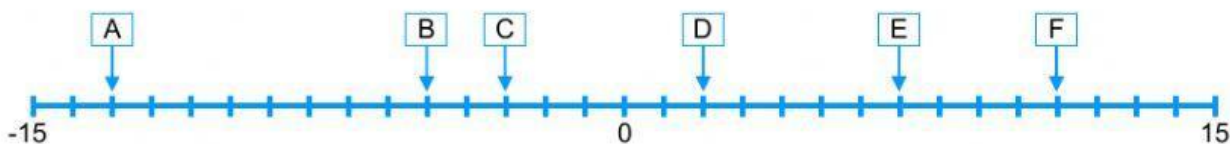


1. Escribe el número entero que corresponde a cada letra y ordénalos de mayor a menor:



A: .....

B: .....

C: .....

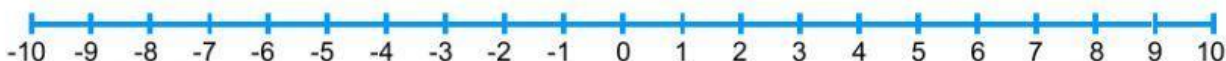
D: .....

E: .....

F: .....

 $\boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$ 

2. Haz estas sumas y restas de números enteros utilizando la recta numérica:



$1 + 7 = \dots$

$-2 + 4 = \dots$

$-6 - 3 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$2 - 5 = \dots$

$-9 - 1 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$-3 + 3 = \dots$

$-10 + 20 = \dots$

$1 - 1 = \dots$

$0 - 5 = \dots$

$10 - 19 = \dots$

$0 - 2 = \dots$

$-5 - 1 = \dots$

$-9 + 9 = \dots$

3. Ayúdate de la recta numérica para calcular estas sumas.

$(-6) + (+3) =$	$(-4) + (-2) =$	$(-10) + (+7) =$	$(-13) + (-4) =$
$0 + (-4) =$	$(+8) + (+3) =$	$(+9) + (-8) =$	$(-6) + (-5) =$

4. Observa el recorrido que ha hecho un ascensor. Completa la tabla y averigua en qué piso se paró.

piso inicial	+ / -	operación	piso final
+2	sube 3	$(+2) + (+3)$	+5
	baja 4		
	baja 2		
	sube 1		

5. Un pez está nadando a 4 metros por debajo del nivel del mar y baja 2 metros más. ¿A qué profundidad ha descendido?

