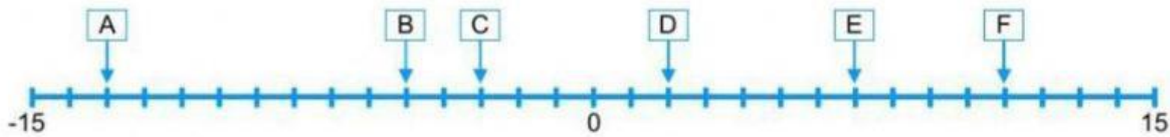


1. Escribe el número entero que corresponde a cada letra y ordénalos de mayor a menor:



A: .....

B: .....

C: .....

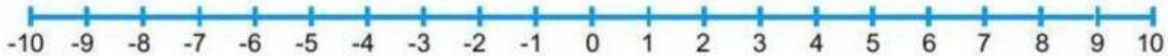
D: .....

E: .....

F: .....

>  >  >  >  >

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



$1 + 7 = \dots\dots\dots$

$-2 + 4 = \dots\dots\dots$

$-6 - 3 = \dots\dots\dots$

$8 - 2 = \dots\dots\dots$

$2 - 5 = \dots\dots\dots$

$-9 - 1 = \dots\dots\dots$

$6 - 5 = \dots\dots\dots$

$-3 + 3 = \dots\dots\dots$

$-10 + 20 = \dots\dots\dots$

$1 - 1 = \dots\dots\dots$

$0 - 5 = \dots\dots\dots$

$10 - 19 = \dots\dots\dots$

$0 - 2 = \dots\dots\dots$

$-5 - 1 = \dots\dots\dots$

$-9 + 9 = \dots\dots\dots$

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?

