



Trabajo de Nivelación

Objetivo

Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros:

- > Representando los números enteros en la recta numérica.
- > Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica.
- > Dándole significado a los símbolos + y - según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición).
- > Resolviendo problemas en contextos cotidianos. (OA 1)

Hoy recordaremos el
INVERSO ADITIVO y
VALOR ABSOLUTO

El **Inverso Aditivo** es el opuesto de cualquier número "x" que al sumarlo con "x" da como resultado cero (0).
Por ejemplo:

El inverso aditivo de 2 es -2 porque $2+(-2)=0$

El inverso aditivo de -4 es 4 porque $-4+4=0$



Actividad

I. Escribe el inverso aditivo de los siguientes números dentro de las fichas de puzzle:

-8		16		-6		-45		79	
-12		37		518		-64		-49	

Valor Absoluto

Representa la distancia (o espacios) entre un número y el cero (ya sea positivo o negativo) y solo puede tomar valores positivos y el cero.

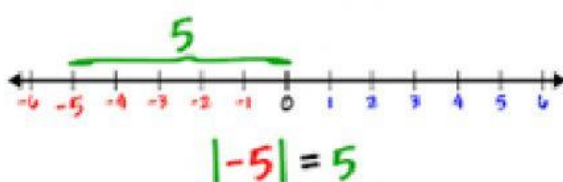
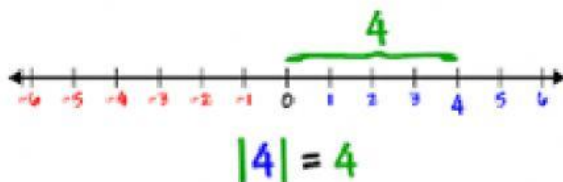


DUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA.

Mira este ejemplo:

Entre el 0 y el 4 hay 4 espacios, quiere decir que el valor absoluto de 4 es 4

$$|4| = 4$$



Y en este otro ejemplo:

Entre el 0 y el -5 hay 5 espacios, quiere decir que el valor absoluto de -5 es 5

$$|-5| = 5$$



Ojo...
El valor absoluto
SIEMPRE SERÁ
POSITIVO

Actividad

- II. Completa el caminito de números: Escribe los valores absolutos correspondientes al número que se antepone.



EDUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA