



## 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

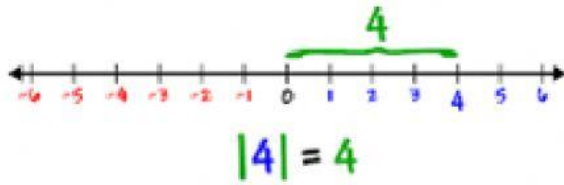
Representa la distancia (o espacios) entre un número y el cero (ya sea positivo o negativo) y solo puede tomar valores positivos y el cero.



EDUCANDO EN UN CLIMA DE SANA CONVIVENCIA.

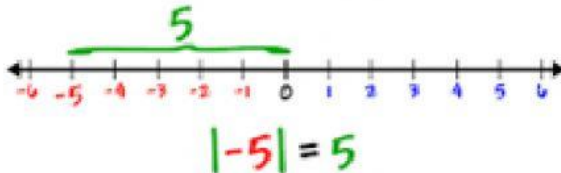
Mira este ejemplo:

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