



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

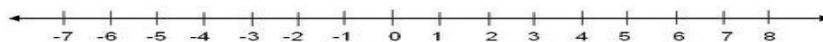
GRADO	PRIMARIA – 6TO.
ÁREA	MATEMÁTICA
COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad
CAPACIDAD	Traduce cantidades a expresiones numéricas
DESEMPEÑO	Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar, repartir cantidades y combinar colecciones, para transformarlas en expresiones numéricas

FICHA N° 003 NÚMEROS ENTEROS

Tema: Números enteros

Capacidad:

Números enteros. - El símbolo utilizado en números enteros es (Z), y vienen a ser los números enteros positivo y números enteros negativos.



Los números enteros negativos son los que están a la izquierda de la recta numérica ó del (cero), y los enteros positivos son los que están a la derecha de la recta numérica ó del (cero).

- Ejemplo: Ordena los números en forma ascendente:

$$+7; -4; 0; +3; -2; -10 \rightarrow \text{Rpta: } -10; -4; -2; 0; +3; +7$$

Valor absoluto. - Es la distancia que hay desde un número hasta el cero en la recta numérica. Ejm:

$$|-3| = 3$$

Ejemplo: Halla el valor absoluto de:

$$|-3| + |+4| - |-6| + |+13|$$

$$3 + 4 - 6 + 13$$

$$14$$

Desempeño:

1. Ordena los siguientes números de manera ascendente:

$$-6; +5; 0; -4; +3; -11$$

2. Escribe en cada caso el signo que corresponda ($>$; $<$ ó $=$):

- -14 -20
- 3 -15
- 0 -2
- -5 $+12$

Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente

Edgar Núñez Villa

Celular

986008797

Correo

ednuvi22@hotmail.com



I. E. P.
EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE
Dr. DAVID JUAN FERRIZ OLIVARES
DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	PRIMARIA – 6TO.
ÁREA	MATEMÁTICA
COMPETENCIA	Resuelve problemas de cantidad
CAPACIDAD	Traduce cantidades a expresiones numéricas
DESEMPEÑO	Establece relaciones entre datos y una o más acciones de agregar, quitar, comparar, igualar, reiterar, agrupar, repartir cantidades y combinar colecciones, para transformarlas en expresiones numéricas

3. Efectúa las siguientes operaciones:

a) $|+6| - |-14| + |-13| - |-5|$

b) $|-60| + |-48| - |-86| - |-21|$

4. Completa la tabla: A= Número anterior, P= Número posterior

A	Número	P
-55	-54	-53
-16	-15	
	-27	-26
-20	-19	
-1		1
	-99	-98

Trabajo en casa: Resolver los ejercicios de práctica de la pag. 22 y 23 de Matemática-Álgebra (nivel 1 y 2)

Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área

Docente	Edgar Núñez Villa	Celular	986008797	Correo	ednuvi22@hotmail.com
---------	-------------------	---------	-----------	--------	----------------------