

LOS NÚMEROS ENTEROS 1.

En la recta numérica, los números positivos se ubican a la derecha y los números negativos a la izquierda del cero, el cero se le llama origen.



Son ejemplos de números positivos: +5, 10
Son ejemplos de números negativos: -5, -7

1.- ORDENA LAS SIGUIENTES CANTIDADES DE LA MAYOR A MENOR:

A) -60, 13, -5, 0, 5 y 19

--	--	--	--	--	--

B) -57.5, 13.4, 1/2, 5 y -2

--	--	--	--	--

2.- ESCRIBE LA DISTANCIA AL CERO DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES.

-15		9		11		12	
19		-5		-5.5		-8	

El valor absoluto de un número es la distancia del número al cero.

Al utilizar símbolos se expresa de la siguiente forma:

$$|-10| = 10$$

$$|+20| = 20$$

3.- ANOTA LO QUE SE PIDE:

$ -15 =$		$ +69 =$		$ +5 =$	
$ -75 =$		$ -27 =$		$ +8 =$	

Dos números que presentan igual valor absoluto pero diferente signo se les llama opuestos o simétricos.

Por ejemplo:

Simétrico de $-5 = +5$

Simétrico de $+10 = -10$

4.- ANOTA LO QUE SE PIDE:

El simétrico de $+10$ es:	El simétrico de -2.75 es:	El simétrico de -15 es:

5.- CONCLUSIÓN:

+12, -17, +63, -27			
El simétrico de $+63$ es	El número mayor es:	El número menor es:	El de mayor valor absoluto es:

-50, -67, +2, -270			
El simétrico de -67 es	El número mayor es:	El número menor es:	El de menor valor absoluto es:

SUERTE.