

CLASE N° 1:

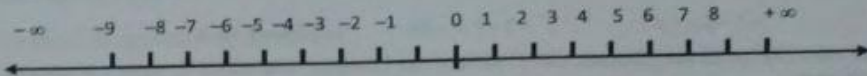
Cada Alumno deberá copiar en Hojas Cuadriculadas la TOTALIDAD de lo ENVIADO:
"TEORÍA Y EJERCICIOS"

Luego, resolver los Ejercicios marcando en color ROJO los Símbolos que se piden agregar
y el resultado de las Sumas

UNIDAD 1

Números Enteros

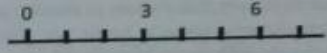
En general los Números Enteros se representan en una recta en la que se marca el 0 (cero) y un segmento unidad que, repetido hacia la derecha, representará los números positivos, y hacia la izquierda, los números negativos.



Como en el caso de los Números Naturales, decimos que un entero es menor que otro si su representación sobre la recta queda ubicada a la izquierda. Es decir:

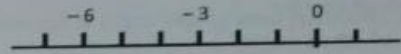
En los Números Naturales:

$3 < 6$ pues



En los Números Enteros:

$-6 < -3$ pues



Pensando en la recta numérica, escribir la desigualdad de los siguientes números, utilizando el símbolo correcto:

$a < b$ para "a menor que b" y $a > b$ para "a mayor que b"

4 7	-5 -3	-2 7	-9 3
6 -2	-8 -10	-1 -2	-5 -9
7 -9	5 2	2 -2	-6 8
-5 -4	-8 -3	-8 3	-3 8

Resolver las siguientes sumas algebraicas:

$-4 + 7 =$	$-5 - 3 =$	$+2 - 7 =$	$-9 - 3 =$
$-6 - 2 =$	$-8 - 10 =$	$-1 - 0 =$	$-5 - 9 =$
$-7 - 9 =$	$-5 + 2 =$	$-2 - 2 =$	$-6 + 8 =$
$-7 - 4 =$	$8 - 3 =$	$-5 - 10 =$	$-1 - 1 =$
$-5 - 4 =$	$-8 - 3 =$	$-8 + 3 =$	$-3 + 8 =$

Fecha de ENTREGA: Miércoles, 25 de Marzo de 2020

Enviarlo al Correo Electrónico : elprofeonorato@hotmail.com
de la siguiente manera:

Sacar Foto a las Hojas (en Margen poner el Nombre del Alumno)
Verificar su Nitidez y ENVIARLA