Liceo Politécnico San Luis Profesora: Patricia Achurra patricia.achurra@politecnicosanluis.cl



Guía N° 1 NUMEROS ENTEROS

Nombre:		
Fecha:		
Curso:		

Objetivo de aprendizaje: Representar los números enteros en la recta numérica.

Los números enteros (Z) corresponden a los:

Números Naturales enteros positivos

1,2,3.4.5.6.7 y así hasta el infinito

infinito.

Los enteros negativos

-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7 y así hasta el

Y también incluyendo el número 0

Los enteros negativos son siempre antecedidos por un signo negativo (-) mientras que los positivos pueden o no llevar el signo (+)

Ejemplo: Podemos apreciar en este termómetro que la temperatura está marcando en -2 grados.



¿Qué me está Indicando?

R: Que el número arrojado por el termómetro es -2 siendo así este ser un número entero negativo

Pongamos en práctica lo aprendido.

- 1) Representa los siguientes grupos de números en una misma recta numérica
- 2) Considera el cero como punto de referencia.<

Ejemplo: 5, -5 y 2



- a) -4,2,4
- b) -5,-1,3
- c) -1,-4,-3
- d) 1,2,4
- 3) Observa los ejemplos y asocia cada afirmación con el número entero que represente.
 - ➤ Tengo un saldo a favor de \$35.000 → 35000
 - ➤ La Temperatura es de 4°C → -4
- a) La temperatura ambiente es de 2° C bajo cero
- b) El Buzo está nadando a 20m de profundidad
- c) Julián tiene una deuda de \$5.000
- d) Estamos justo a nivel del mar