

- Leer y resolver las actividades propuestas: No imprimir, resolver directamente en hoja de carpeta. **FECHA DE ENTREGA 18/05/2020**

CLASE N°8

¡Y llegó la hora de repasar lo aprendido!!!



1) Dados los números: -7 +5 +9 -3 -4

a) Representalos en la recta numérica (Recuerda respetar las distancias)



b) Completa el cuadro (para ello debes determinar primero el mayor y el menor número que representaste en la recta numérica en el punto 1a) para luego encontrar el opuesto, el valor absoluto, el número anterior y el número posterior.

	OPUESTO	VALOR ABSOLUTO	Nro. ANTERIOR	Nro. POSTERIOR
MAYOR VALOR				
MENOR VALOR				
0				

2) Completa con >, < o = según corresponda:



+3 -6	+3 -3
0 -7	-10 -17
-13 -4	+9 -10
-5 +5	

RECORDAR:

Cuando comparamos

- ✓ Caso 1: Dos números positivos: Aquí el mayor es el de Mayor Valor Absoluto.
- ✓ Caso 2: Un Positivo y Un Negativo: Aquí el mayor es siempre el positivo.
- ✓ Caso 3: Dos Números Negativos: Aquí el mayor es el de MENOR valor absoluto.

3) Ordena en forma decreciente (de mayor a menor) las siguientes temperaturas registradas

16°C; -12°C; 17°C; -18°C; 0°C; 13°C;

4) Realiza las siguientes operaciones:

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a) (+4) - (+5) = | d) (+5) + (-11) = |
| b) (-3) + (-8) = | e) (-4) + (-9) = |
| c) (-9) - (-7) = | f) (+3) - (-5) = |
| g) (-8) + (-13) = | |

5) Completar el siguiente circuito:

