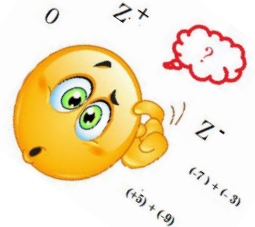


- Leer y resolver las actividades propuestas: No imprimir, resolver directamente en hoja de carpeta. **FECHA DE ENTREGA 18/05/2020**

CLASE N°8**¡Y llegó la hora de repasar lo aprendido!!!**

- 1) Dados los números:

-7 +5 +9 -3 -4

- a) Représentalos 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) $(+4) - (+5) =$

b) $(-3) + (-8) =$

c) $(-9) - (-7) =$

d) $(+5) + (-11) =$

e) $(-4) + (-9) =$

f) $(+3) - (-5) =$

g) $(-8) + (-13) =$

5) Completar el siguiente circuito:

