

NOMBRE Y APELLIDOS _____

1.- Jerarquía de las operaciones: resuelve (2 puntos)

a) $[-5 \cdot (4-3) - (-6+9)] : (-2) =$

b) $-3 \cdot (-4) - 2 + (-16) : (2.8) =$

2.- Quita paréntesis y resuelve: (2 puntos)

a) $11 - (3 - 2 + 4 - 6)$

b) $(6 - 5 + 7) - (3 - 2 - 8)$

c) $(2 - 5) - (3 - 7) - (6 + 1)$

d) $5 - (3 - 10) + (4 - 8 + 2) - (7 - 5 + 1)$

3.- Escribe: (1 punto)

a) el mayor número entero negativo

b) la suma de dos números enteros que de cero

c) los números enteros cuyo valor absoluto sea 3

4.- Resuelve: (2 puntos)

a) $15 - [13 - (6 - 8)] =$

b) $2 - [6 - (12 - 3 - 1)] - 8 =$

5.- Una sustancia que está a 8° bajo cero se calienta hasta ponerse a una temperatura de 15° . ¿Cuál ha sido la variación de su temperatura?. (1 punto).

6. Ordena de menor a mayor y halla el valor absoluto de cada uno de los siguientes números:

$-3, +4, +1, -5, -1, +6$ (1 punto)

7. Representa los siguientes puntos: (1 punto)

A(-2,-2); B(0,-3); C(5,0); D(-1,4); E(2,-4)

(pon nombre a los ejes)

