1.- Efectúa las siguientes operaciones:

(2 puntos)

c)
$$-3 - 5 =$$

f) op (op (-2)) = g)
$$|-3 + op (-5)|$$
=

h)
$$10: op (+2) =$$

2.- Calcular las siguientes operaciones con números enteros:

a)
$$(+7) - (-8) + (-6) \cdot (+3) - (+5) =$$
 b) $[(-2) - (-5)] - [(-7) + (+6)] - (+8) =$

c)
$$(+2) - (+11) + (-8) : (+4) \cdot (+5) =$$
 d) $-12 : (-1 - 5) - [3 - (2 - 6)] =$

3.- Calcular las siguientes operaciones con números enteros:

(3 puntos)

- 4.- a) Aroha está dentro de un ascensor de la casa de su amiga Laura, con los ojos vendados, y Laura le dice lo que pone en la pantalla que hay dentro del ascensor, marca que nos encontramos en la 3ª planta. Y empieza el juego, Laura le va contando lo que sube y baja el ascensor y Aroha debe adivinar en que planta se bajan al final del juego. Comienzan bajando 4 pisos, luego sube 3 pisos, luego baja 5 pisos, sube 4 y por último baja 3 pisos más y se bajan, čen qué planta están las dos amigas al terminar el juego de la gallinita ciega? (necesario planteo matemático) (1 punto)
 - b) Dos Matemáticos Griegos muy importantes nacen y mueren en las fechas indicadas a continuación, ccuál de los dos vivió más años? Platón nace en el año 428 a.C y muere en el 348 a.C y por su parte Tales de Mileto nace en el 625 a.C y muere en el año 547 a.C (necesario planteo matemático)

(1) a)
$$-5+3=[-2]$$

d)
$$-6 \cdot (-2) = 12$$
 e) $|-2005| = 2005$

g)
$$|-3+op(-5)| = |-3+5| = |2| = \boxed{2}$$

(2) a)
$$(+7) - (-8) + (-6) \cdot (+3) - (+5) =$$

$$= (+7) - (-8) + (-18) - (+5) =$$

$$= 7 + 8 - 18 - 5 =$$

$$= 15 - 23 = [-8]$$

b)
$$[(-2) - (-5)] - [(-7) + (+6)] - (+8) =$$

$$= [-2 + 5] - [-7 + 6] - 8 =$$

$$= 3 - (-1) - 8 =$$

$$= 3 + 1 - 8 =$$

$$= 4 - 8 = [-4]$$

c)
$$(+2) - (+11) + (-8) \cdot (+4) \cdot (+5) =$$

$$= (+2) - (+11) + (-2) \cdot (+5) =$$

$$= (+2) - (+11) + (-10) =$$

$$= (+2) - (+11) + (-10) =$$

$$= 2 - 11 - 10 =$$

$$= 2 - 14 - 10 =$$

$$= 2 - 14 = [-19]$$
d) $-12 \cdot (-1-5) - [3-(2-6)] =$

$$= -12 \cdot (-6) - [3-(-4)] =$$

$$= +2 - [3+4] = 2 - 7 = [-5]$$

3 a)
$$(-4)+(+18) \circ (-6)-(-5) =$$

$$= (-4)+(-3)-(-5) =$$

$$= -4-3+5 =$$

$$= 5-7 = [-2]$$

b)
$$\begin{bmatrix} 2-78(-7)+3\cdot(-3)-3=\\ =2+4-9-3=\\ =3-12=\boxed{-9} \end{bmatrix}$$

c)
$$[(-6)-(-2)] - [(-5)-(-8)] =$$

$$= [-6+2] - [-5+8] =$$

$$= -4-3 = [-7]$$

$$\begin{array}{l} d) \quad 9 - \left[(4-7) - (2-7) \right] = \\ = 9 - \left[-3 - (-5) \right] = \\ = 9 - \left[-3 + 5 \right] = \\ = 9 - 2 = 7 \end{array}$$

(4) Eston Bajon Suben Bajon Suben Bajon
$$3 - 4 + 3 - 5 + 4 - 3 = 10 - 12 = [-2]$$

(5) Platón :
$$-348 - (-428) = -348 + 428 = 80$$
 años

Tales : $-547 - (-625) = -547 + 625 = 78$ años

Platón 80 años > 78 años Tales

Uive más Platón