

1.- Calcula: **(1,5 ptu.)**

- a) $7 - (3 + 5)$
- b) $- 5 - (5 - 9)$
- c) $4 + 3 - (-3 + 10)$

2.- Calcula: **(2 ptu.)**

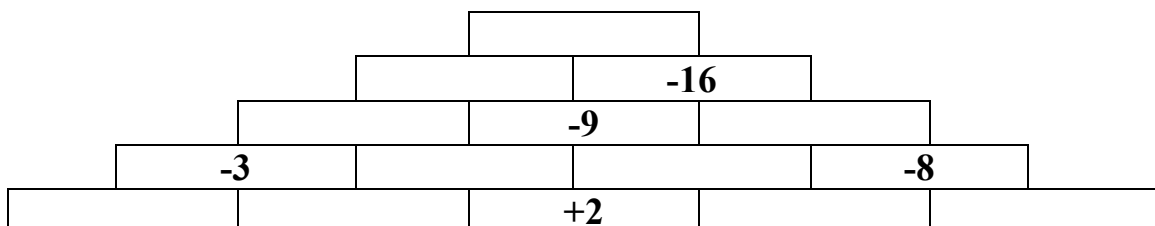
- a) $3 + 4 + (- 5) + (-1)$
- b) $-3 + (-1) + (-2) + 4$
- c) $2 + (- 10) + (-12) + 1 5$
- d) $12 + (-3) + 9 + (-20)$

3.- Calcula: **(2,5 ptu.)**

- a) $3 - 2 \cdot (-3) - 8 : 4$
- b) $18 + 6 : (- 3) - 3 \cdot (-2)$
- c) $-4 \cdot (-3) - 6 \cdot (-2)$
- d) $3 \cdot 5 - 6 : (-2) + 3 \cdot (-3)$
- e) $4 - (-3) \cdot 5 + (-6) : (-3)$

4.- Una empresa tuvo pérdidas el primer año por valor de 12.000 €; el segundo año perdió el doble del año anterior; y el tercer año ganó el triple de lo perdido los dos primeros años. ¿Cual es el saldo al finalizar el tercer año? **(1,5 ptu.)**

5.- En esta pirámide el valor de la casilla es la suma de los dos valores sobre los que se apoya. Completa la pirámide. **(1,5 ptu.)**



5.- En esta pirámide el valor de la casilla es el producto de los dos valores sobre los que se apoya. Completa la pirámide. (ptu. 1)

