

**RESOLUCIÓN**

1 Expresa en lenguaje algebraico usando la letra "x" para la cantidad desconocida:

- a) El triple de la edad de una persona más 5 años (0,2 puntos)      b) El cubo de un número menos su cuarta parte (0,3 puntos)  
 a)  $3x + 5$       b)  $x^3 - \frac{x}{4}$

2 Halla el valor numérico de las siguientes expresiones algebraicas:

- a)  $5x^2 - 3y - 1$ , para  $x = 2$ ,  $y = 4$  (0,7 puntos)      b)  $3a - b^2 + 1$ , para  $a = -1$ ,  $b = 3$  (0,8 puntos)

a)  $5 \cdot 2^2 - 3 \cdot 4 - 1 = 5 \cdot 4 - 3 \cdot 4 - 1 = 20 - 12 - 1 = 7$

b)  $3 \cdot (-1) - 3^2 + 1 = -3 - 9 + 1 = -11$

3 Explica si los monomios  $3m^2n$ ,  $3mn^2$  son o no semejantes (0,2 puntos)

No son semejantes puesto que no tienen la misma parte literal

4 Realiza las siguientes sumas y restas: (1,6 puntos)      a)  $2x + 5x - 3x$       b)  $9a^2 - a^2 + 4a^2$       c)  $3p - 5p$       d)  $y - 3y - 5y$

a)  $4x$       b)  $12a^2$       c)  $-2p$       d)  $-7y$

5 Efectúa reduciendo los términos semejantes:  $5x^2 - 3x + 3 + x^2 - 7x - 9$  (0,8 puntos)

$6x^2 - 10x - 6$

6 Resuelve las siguientes ecuaciones aplicando la regla de la suma: (1,2 puntos)

- a)  $3x + 5 = 2x$       b)  $7x - 2 = 6x$       c)  $5x + 4 = 4x - 7$       d)  $5 = 1 - x$

a)  $3x - 2x = -5 \rightarrow x = -5$       b)  $7x - 6x = 2 \rightarrow x = 2$       c)  $5x - 4x = -7 - 4 \rightarrow x = -11$       d)  $x = 1 - 5 \rightarrow x = -4$

7 Resuelve las siguientes ecuaciones aplicando la regla del producto: (0,6 puntos)      a)  $3x = 12$       b)  $5x = 9$       c)  $\frac{x}{3} = 2$

a)  $x = \frac{12}{3} \rightarrow x = 4$       b)  $x = \frac{9}{5}$       c)  $x = 2 \cdot 3 \rightarrow x = 6$

8 Resuelve las siguientes ecuaciones:      a)  $9x - 2 + x + 1 = 10 + 6x - 3$  (0,8 puntos)      b)  $3x + 6(x - 5) = 4x + 10$  (1 punto)

a)  $10x - 1 = 6x + 7 \rightarrow 10x - 6x = 7 + 1 \rightarrow 4x = 8 \rightarrow x = \frac{8}{4} \rightarrow x = 2$

b)  $3x + 6x - 30 = 4x + 10 \rightarrow 9x - 30 = 4x + 10 \rightarrow 9x - 4x = 10 + 30 \rightarrow 5x = 40 \rightarrow x = \frac{40}{5} \rightarrow x = 8$

9 Si al triple de la edad de Fabiola se le restan 10 años se obtiene lo mismo que si al doble de su edad se le suman 5 años. Plantea una ecuación, resuélvela e indica la edad de Fabiola. (0,8 puntos)

$3x - 10 = 2x + 5 \rightarrow 3x - 2x = 5 + 10 \rightarrow x = 15$ . Fabiola tiene 15 años

10 Se quieren repartir 54 € entre Juan, Lucía y Susana de modo que Lucía se lleve el doble que Juan y Susana se lleve 6 € más que Juan. Plantea una ecuación, resuélvela e indica cuánto dinero corresponde a cada persona. (1 punto)

Juan:  $x$       Lucía:  $2x$       Susana:  $x + 6$

$x + 2x + x + 6 = 54 \rightarrow 4x + 6 = 54 \rightarrow 4x = 54 - 6 \rightarrow 4x = 48 \rightarrow x = \frac{48}{4} \rightarrow x = 12$

Juan: 12 €      Lucía: 24 €      Susana: 18 €