

1. Escribe las siguientes frases en lenguaje algebraico.

- a) Un número más dos.
- b) Un número más su doble.
- c) Un número más su cuadrado.
- d) Un número más su mitad.
- e) Tres números naturales consecutivos.
- f) Dos números impares consecutivos.
- g) Un número par.
- h) El triple de un número impar.
- i) El cuadrado de la suma de dos números.
- j) La suma de los cubos de dos números.
- k) Un número impar.
- l) La diferencia de un número y de su cuadrado.

2. Calcula el valor numérico de las siguientes expresiones.

a) $3x + 12$ para $x = 4$

b) $3 - 5z - 1$ para $x = -2$

3. Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios

a) $2x^2b + 3x^2b - 6x^2b =$

f) $10xm - 6m^4 - 9mx =$

b) $6m^3 + 8m - 4m^3 + 12m =$

g) $5ax^3 - 2ax^3 - 8ax^3 =$

c) $6ab - 7mn + 8ab =$

h) $14b^6t - 16b^6t + 3b^6t =$

d) $7a^5b - 4ab^2 =$

i) $6ab - 12a^3b^3 + 8ab + 14a^3b^3 =$

e) $6x^2 + 12x^2m^2 - 4m^2x^2 =$

j) $8y^4 - 6y + 10y^4 - 14y =$

4. Completa la tabla indicando el coeficiente, la parte literal y el grado de cada monomio:

MONOMIO	COEFICIENTE	PARTE LITERAL	GRADO
$-3a^2b^3$			
x^2yb^3			
$\frac{4}{5}x^3y^2$			

5. Opera y reduce:

a) $(-6a^2) \cdot (-a) =$

d) $\frac{60x^2y^3}{12xy} =$

b) $(5x^2y) \cdot (xy) =$

e) $(15a^3b^2) : (3a^2b) =$

c) $\left(\frac{2}{3}x^2y\right) \cdot \left(\frac{1}{2}xy\right) =$

f) $(8a^2b^3c^2) : (4a^4b^3c^2) =$

6. Extrae factor común en cada caso:

a) $9x^4 - 6x^3 + 3x^2 =$

b) $3x^2y^2 - 3x^2y + 3xy^2 =$

c) $5x - 5a + 5b =$

7. Aplica la propiedad distributiva:

a) $3x^3(-2x^2 + 5x - 1) =$

b) $2(x + 1) - 4(3x - 6) =$

c) $(2x^2y^4 - 3xy + 5) \cdot 2y =$