

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

## Repasso Operaciones con monomios y polinomios

1. Reduce:

a.  $3x^2 + 3x^2 - x + 4x$

Sol: a)  $6x^2 + 3x$ ; b)  $-3y^2 + 6y$

b.  $4y - 10y^2 + 2y + 7y^2$

2. Calcula:

a.  $\left(-\frac{1}{3}a^2b\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}b^3\right)$

b.  $(-5a^5b^4):(40a^3b^5)$

Sol: a)  $\frac{1}{5}a^2b^4$ ; b)  $-\frac{a^2}{8b}$

3. Desarrolla las siguientes identidades notables:

a.  $(4 + 5x)^2$

Sol. a)  $16 + 20x + 25x^2$ ; b)  $9x^2 - 12x + 4$ ; c)  $\frac{1}{25} - 49x^4$

b.  $(3x - 2)^2$

c.  $\left(\frac{1}{5} - 7x^2\right)\left(\frac{1}{5} + 7x^2\right)$

4. Calcula las siguientes operaciones y simplifica el resultado:

a.  $(2x^2 + 3)(x - 1) - x(x - 2)$

b.  $(x^2 - 5x + 3)(x^2 - x) - x(x^3 - 3)$

c.  $-4x(x - 4)^2 + 3(x^2 - 2x + 3) - 2x(-x^2 + 5)$

d.  $(3x - 1)(3x + 1) - (4x - 3)^2 - 2(2x^2 + 16x + 16)$

e.  $\frac{3+x}{2} + \frac{x-1}{3} - \frac{2x-3}{6}$

f.  $\frac{2x+2}{3} - \frac{1-x}{2} + \frac{2x-2}{3}$

Sol. a)  $2x^3 - 3x^2 + 5x - 3$ ; b)  $-6x^3 + 8x^2$ ; c)  $-2x^3 + 35x^2 - 80x + 9$ ;

d)  $-11x^2 - 8x - 42$ ; e)  $\frac{3x + 10}{6}$ ; f)  $\frac{11x - 3}{6}$