

MATEMÁTICA

**Ejercicios de hoja de trabajo No. 1
Primera Unidad**

Nombre:

Seleccione la respuesta correcta de cada operación de polinomios.

1) $(-5x^2 + 3x - 4) + (-3x^2 - 7x)$

- a) $-8x^2 - 4x - 4$
- b) $-8x^2 + 4x - 4$
- c) $-2x^2 - 4x - 4$

2) Restar: $2x^2 - 9x - 1$ De: $-6x^2 - x - 1$

- a) $-8x^2 + 8x$
- b) $-4x^2 + 8x$
- c) $8x^2 + 2x$

3) De: $7x^2 + 10x - 2$ Restar: $-4 + 6x^2 + 10x$

- a) $x^2 + 2$
- b) $x^4 + 2$
- c) $x^2 + 6$

4) $(2x^2 - 3)(2x^3 - 3x^2 + 4x)$

- a) $4x^9 - 6x^6 + 8x^4 - 6x^3 + 9x^2 - 12x$
- b) $4x^6 + 6x^5 - 8x^4 - 6x^3 + 9x^2 + 12x$
- c) $4x^6 - 6x^5 + 8x^4 - 6x^3 + 9x^2 - 12x$

5) $(4m^7n - 8m^5n^2 + 4m^3n) : (2m^2n)$

- a) $2m^9 - 4m^7n + 2m^5n^2$
- b) $2m^5 - 4m^3n + 2m$
- c) $2m^5 + 4m^3n - 2m$