

Nombre: _____ ciclo 4 _____ Fecha: _____

Dados los polinomios A, B, C, D, realizar las operaciones indicadas entre ellos

$$A = (-2x^4 + 3x^2) \quad B = (2x + 7) \quad C = (4x^2 + 3x - 5) \quad D = (5 - 2x - 3x^2)$$

1. $A + D$	2. $C + D$
3. $D - A$	4. $C - B$

Nombre: _____ Fecha: _____

Dados los polinomios A, B, C, D, realizar las operaciones indicadas entre ellos

$$A = (-2x^4 + 3x^2) \quad B = (2x + 7) \quad C = (4x^2 + 3x - 5) \quad D = (5 - 2x - 3x^2)$$

1. $B + C$	2. $A + C$
3. $A - D$	4. $B - D$

Nombre: _____ Fecha: _____

Dados los polinomios A, B, C, D, realizar las operaciones indicadas entre ellos

$$A = (-2x^4 + 3x^2) \quad B = (2x + 7) \quad C = (4x^2 + 3x - 5) \quad D = (5 - 2x - 3x^2)$$

5. $B + C$	6. $A + C$
7. $A - D$	8. $B - D$