- Sean los polinomios:  $A(x) = -3x^2 + 3x$ ;  $B(x) = 2x^2 + 3$ ;  $C(x) = 3x^4 + 2x^3 x^2 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 2x^4 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 2x^4 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 2x^4 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 5$ ; D(x + 3. Calcula:
  - a) A(x) + B(x) + C(x)
  - b)  $A(x) + 2 \cdot B(x) C(x)$
  - $\bullet$  c)  $5 \cdot A(x) 2 \cdot B(x)$
- Sean los polinomios:  $A(x) = -3x^2 + 3x$ ;  $B(x) = 2x^2 + 3$ ;  $C(x) = 3x^4 + 2x^3 x^2 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 2x^4 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 2x^4 + 5$ ;  $D(x) = 3x^4 + 5x^4 +$ x + 3. Calcula:
  - $\bullet$  a)  $A(x) \cdot B(x)$
  - $\blacksquare$  b)  $B(x) \cdot C(x)$
  - $\bullet$  c)  $C(x) \cdot D(x)$
  - $\bullet$  d)  $D(x) \cdot C(x)$
- Usando las fórmulas de las identidades notables:
  - $(a+b)^2 = a^2 + 2 \cdot a \cdot b + b^2$
  - $(a-b)^2 = a^2 2 \cdot a \cdot b + b^2$
  - $(a+b) \cdot (a-b) = a^2 b^2$

desarrolla las siguientes expresiones:

- $\bullet$  a)  $(x+2)^2$
- b)  $(2x-3)^2$
- $\cdot$  c)  $(3x^2 + 2x)^2$
- d)  $(2x+5) \cdot (2x-5)$
- Efectúa las operaciones indicadas y simplifica la expresión resultante:
  - a)  $x(x+1) 3x(-x+3) + 2(x^2-x)$

  - b) (x+2)(x-3) (x-2)(x+3)c) (3x-5)(x-3) (x+1)(3x-7)
  - d) -3x(x+7) + (2x-1)(-3x+2)
  - e)  $(2x^2 + x 1)(x 3) (2x 1)(x^2 x)$
  - f) x(x-3y)-(x-4y)(x+y)
- Usando las fórmulas de los productos notables, desarrolla las siguientes expresiones, simplificando y ordenando el resultado:

**Productos Notables** amp; amp; **fórmula** 

amp;  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2 \cdot a \cdot b$ cuadrado de una suma amp; amp;  $(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b$ cuadrado de una diferencia amp; amp;  $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$ producto sumaxdiferencia amp;

- $\bullet$  a)  $(3-x)^2$
- b)  $(x^2 + 1) \cdot (x^2 1)$
- 6. Expresa como cuadrado de una suma o de una diferencia, o bien como producto de una suma por una diferencia:

Ejemplo amp; amp;  $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 



- b)  $4 + 4x + x^2$
- c)  $x^4 + x^2 + \frac{1}{4}$
- $\bullet$  d)  $9x^2 25$
- e)  $x^4 2x^3 + x^2$
- 7. Aplica las fórmulas de las identidades notables, simplifica y ordena el resultado:
  - a)  $(2x^2 3x)^2$
  - b)  $(3x+5)^2$
- 8. Dados los polinomios:  $P(x) = 2x^2 3x + 1$  ;  $Q(x) = x^2 4$  calcula:
  - a)  $2 \cdot P(x) Q(x)$
  - b)  $P(x) \cdot Q(x)$
- 9. Sean los polinomios:
  - $P(x) = -2x^3 + 3x 1$
  - $Q(x) = -x^2 + 2x 3$

Calcula  $P(x) \cdot Q(x)$ 

matematicasies.com