

## TEMA 1: Polinomis

### Activitats

1. Indica quin és el coeficient, la part literal i el grau de cadascun dels monomis següents:
  - a)  $-2a^4c^3$
  - b)  $6x^4w^3t^2$
  - c)  $\frac{4}{3}x^7$
  - d)  $x^3y^5$
  - e)  $-0,2vt^4$
  - f) 15
2. Escriu un monomi que compleixi les condicions indicades en cada cas:
  - a) Grau 3 i coeficient 4
  - b) Coeficient -3 i grau 4
  - c) Grau 5 i coeficient 2
  - d) Coeficient 7 i grau 5
3. Escriu un polinomi que:
  - a) Sigui complet però no ordenat
  - b) Sigui ordenat però no complet
  - c) Sigui de grau 4, no complet i de terme independent 3
  - d) Sigui de grau 3 i sense terme independent
4. Donat el polinomi  $p(x) = x^3 - 5x^2 + 6x - 5$ , calcula  $p(2)$ ,  $p(3)$  i  $p(-1)$
5. Efectua les sumes i restes de polinomis següents:
  - a)  $(5x^3 - 6x^2 + 4x - 2) + (3x^3 - 2x^2 + 7x + 2) =$
  - b)  $(3x^3 - 2x^2 + x - 3) + (3x^2 + 7x) =$
  - c)  $(3x^3 - 3x^2 + 8x - 2) - (2x^3 + 8x^2 + 3x + 3) =$
  - d)  $(4x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 4) + (-2x^2 + 3x - 5) =$
  - e)  $(-2x^3 + 18x^2 + 2x) - (6x^2 + 10) =$
  - f)  $(x^3 + 4x^2 + 2x + 9) + (2x^4 + 7x^3 - 2) =$
  - g)  $(-7x^3 + 8x^2 + 2x) + (-6x^2 + 7) =$
  - h)  $(3x^5 + x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 4) - (x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 3x - 5) =$
  - i)  $(3x^3 - 2x^2 + x - 3) - (3x^2 + 7x + 8) =$
  - j)  $(x^3 + 4x^2 + 2x + 9) - (2x^4 + 7x^3 - 2) =$

6. Multiplica i redueix els termes semblants:

- a)  $(2x^3 + 4x^2 + 2x + 3) \cdot (2x + 1) =$
- b)  $(4x^3 + 5x + 12) \cdot (3x - 5) =$
- c)  $(3x^4 - 5x^3 + 6x - 3) \cdot (2x^2 - 3x) =$
- d)  $(x^3 + 3x - 1) \cdot (x^3 - 2) =$
- e)  $(2x^4 - 9x^2 + 5x + 6) \cdot (7x^3 - 3x + 2) =$
- f)  $(x^3 + 4x^2 + 2x + 9) \cdot (2x^4 + 7x^3 - 2) =$
- g)  $(2x^3 + 8x^2 + 2) \cdot (-3x^2 + 7) =$
- h)  $(3x^5 - 4) \cdot (x^4 - 5) =$

7. Efectua les divisions següents:

- a)  $(4x^2 + 12x + 9) : (x + 3)$
- b)  $(x^3 + 5x^2 + 3x - 9) : (x - 1)$
- c)  $(x^3 + 6x^2 - 10x + 49) : (x + 2)$
- d)  $(x^3 - 5x^2 - 3x + 9) : (x - 3)$
- e)  $(3x^4 + 2x^3 - 7x^2 + 5x + 12) : (x^2 - 2x + 1)$
- f)  $(x^5 - 3x^4 + x^2 + 3x - 5) : (x^2 + x + 1)$
- g)  $(4x^5 + 3x^3 + 7x^2 + 6x + 8) : (x^2 + 1)$
- h)  $(x^5 - 2x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 10x - 15) : (x^2 - 2x + 3) =$
- i)  $(18x^6 - 3x^4 + 2x^3 + x) : (x^2 - 2) =$

8. Calcula:

- a)  $5(2 + 3x)$
- b)  $x(11 + x)$
- c)  $-3x(8 + 4x)$
- d)  $5y(-2y + 3)$
- e)  $(x + 2)(x - 2)$
- f)  $(x - 3)(x - 3)$
- g)  $(4 + y)(4 - y)$
- h)  $(5 + a)(5 + a)$

9. Extreu-ne el factor comú:

- a)  $5xy^2 + 10y$
- b)  $12x^3 - 4x^2$
- c)  $4ab^2c^4 - 28a^2b^3c^5 + 42a^5b^6c^3$
- d)  $3z^2 - 12z + 12$
- e)  $5w^4t^6 + 25w^6t^4$
- f)  $6b^2 - 24$

10. Desenvolupa els quadrats dels binomis següents:

- a)  $(x + 3)^2$
- b)  $(-3 - x)^2$
- c)  $(x^2 - 5)^2$
- d)  $(1 - 4x)^2$

11. Expressa aquests polinomis com a productes notables:

- a)  $2x - x^2$
- b)  $x^2 - 12x + 36$
- c)  $16x^2 - 56x + 49$
- d)  $-x^2 - 8x - 16$

12. Simplifica les expressions algebraiques següents:

- a)  $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 5x}$
- b)  $\frac{6x - 3}{2x - 1}$
- c)  $\frac{2xy^2 - 4y}{xy - 2}$
- d)  $\frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4}$
- e)  $\frac{x^2y - xy^2}{(x - y)^2}$
- f)  $\frac{x^2 - 6x + 9}{2x - 6}$