

## Taller 03, Introducción a las expresiones algebraicas Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

\_\_\_\_\_Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

| Nivel I    |                                      |               |                         |
|------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|
| 1. Expresa | a, indicando las operaciones que del | bes hacer y c | alculando el resultado: |
|            | Expresión                            | Resultado     | Operación indicada      |
|            | El doble de 5 es                     | 10            | $2 \cdot 5$             |
|            | La mitad de 8 es                     |               |                         |
|            | El triple de 9 es                    |               |                         |
|            | El cuadrado de 7 es                  |               |                         |
|            | La raíz cuadrada de 25 es            |               |                         |
|            | La suma de 8 y 5 es                  |               |                         |
|            | La diferencia entre 10 y 7 es        |               |                         |
|            | El producto de 4 v 10 es             |               |                         |

2. Expresa en lenguaje algebraico estas expresiones:

El cociente entre 24 y 8 es ...

- a) El doble de un número n es ... 2n
- b) El doble de un número cualquiera es . . .
- c) La mitad de un número p es . . .
- d) La mitad de un número cualquiera es . . .
- e) La suma de dos números a y b es . . .
- f) La suma de dos números cualesquiera es . . .
- g) La diferencia entre dos números m y h es  $\dots$
- h) La diferencia entre dos números cualesquiera es  $\dots$

- i) El producto de dos números c y d es . . .
- j) El producto de dos números cualesquiera es ...
- k) El cociente entre los números x y m es ...
- l) El cociente entre dos números cualesquiera es ...
- m) El cuadrado de un número p es . . .
- n) El cuadrado de un número cualquiera es ...
- $\tilde{n}$ ) La raíz cuadrada de un número h es ...
- o) La raíz cuadrada de un número cualquiera es ...
- 3. Expresa por medio de lenguaje algebraico estas expresiones:
  - a) El cuadrado de un número disminuido en 25:  $n^2 25$
  - b) El siguiente número del número entero p
  - c) El número anterior al número entero p
  - d) El cuadrado de un número más el cuadrado de otro número
  - e) La mitad de un número menos el tripe de otro número
  - f) La diferencia entre el doble de un número y la mitad de otro número
- 4. Traduce a lenguaje ordinario estas expresiones algebraicas:
  - a) Ejemplo: 2a: El doble o duplo de un número a
  - b)  $\frac{b}{2}$

- c)  $n^2$

5. Copia y completa la tabla:

| a  | b  | c  | Expresión algebraica                | Valor numérico        |
|----|----|----|-------------------------------------|-----------------------|
| 2  | 3  | 4  | a+b-c                               | 2 + 3 - 4 = 5 - 4 = 1 |
| -1 | 5  | -2 | $2 \cdot a + 3 \cdot b + 4 \cdot c$ |                       |
| 6  | -2 | 3  | $\frac{a}{2} + 5 \cdot b - c$       |                       |
| -5 | 4  | -6 | $-a - 3b + \frac{c}{3}$             |                       |
| 1  | -3 | 7  | 2(a+b+c)                            |                       |

- 6. Contesta a estas preguntas:
  - a) ¿A qué se llama expresión algebraica?
  - b) ¿Qué es un monomio?
  - c) ¿Cuáles son las partes de todo monomio?

- d) ¿A qué se llama Coeficiente?
- e) ¿Qué se entiende como Parte Literal?
- f) ¿Qué es el Grado?
- g) ¿Cuándo dos monomios son semejantes?
- 7. Copia y completa la tabla:

| Monomio   | Coeficiente | Parte literal | Grado |
|-----------|-------------|---------------|-------|
| $2x^3$    | 2           | X             | 3     |
| $-5y^{6}$ |             |               |       |
| $7b^{8}$  |             |               |       |
| $-8m^{5}$ |             |               |       |
| $x^3$     |             |               |       |

8. Agrupa y reduce los monomios semejantes:

a) 
$$2x + 5x - 7x + 8x$$

c) 
$$4y - 7y^2 + 8y - 5y^2 + 6y$$

b) 
$$6m^2 - 9m^2 + 7m^2 - m^2$$

d) 
$$5b^2 - 6b + b^2 - b + 7b - 3b^2$$

9. Realiza estas operaciones con monomios:

a) 
$$3x^2 \cdot 5x^3$$

e) 
$$(-c)^2 \cdot (-c)^4$$

b) 
$$-4m^5 \cdot 5m^3$$

$$f) \ 4 \cdot (2x^3)$$

c) 
$$-2m^2 \cdot (-3m^5)$$
  
d)  $b^2 \cdot b^5$ 

$$g) -5 \cdot (-3x^4)$$

10. Copia y completa la tabla:

| Polinomio               | Términos del polinomio (monomios) | Grado |
|-------------------------|-----------------------------------|-------|
| $3m^2 - 5m + 7$         | $3m^2; -5m; 7$                    | 2     |
| $-2x^3 + 6x^2 - 5x + 3$ |                                   |       |
| $h^2 - 7 + 5h^6$        |                                   |       |
| $b^5 - 2 + 5b^4$        |                                   |       |

11. Copia y completa la tabla, haciendo las operaciones fuera de ella:

| A                      | В                      | A + B | A-B | $2 \cdot A$ | $-3 \cdot B$ |
|------------------------|------------------------|-------|-----|-------------|--------------|
| x+5                    | x+3                    | 2x+8  |     |             |              |
| $3x^2 + 2x + 5$        | $2x^2 - 6x - 1$        |       |     |             |              |
| $-4m + 5m^2 + 6$       | $-4 + 6m - m^2$        |       |     |             |              |
| $2b^3 - 3b + 5b^2 - 4$ | $-2b + 5b^2 - b^3 + 3$ |       |     |             |              |

En la tabla resulta 2x+8, ya que en la primera fila, A=x+5 y B=x+3, por lo tanto

$$A + B = (x + 5) + (x + 3) = (x + x) + (5 + 3) = 2x + 8$$

- 12. Calcula el valor numérico de estas expresiones algebraicas, dando un valor positivo y otro negativo a las letras que aparecen en ellas:
  - a) n + n = 2n

$$b) \ b \cdot b = b^2$$

¿Cómo son los resultados que se obtienen?

¿Serán estas expresiones algebraicas unas identidades?. Justifica tu respuesta.