



# Taller 03, Introducción a las expresiones algebraicas

## Álgebra 8°



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

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Nivel I

1. Expresa, indicando las operaciones que debes hacer y calculando 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 y 10 es ...		
El cociente entre 24 y 8 es ...		

2. Expresa en lenguaje algebraico estas expresiones:

- a) El doble de un número  $n$  es ...  $\boxed{2n}$
- 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 ...
- h) La diferencia entre dos números cualesquiera es ...



- 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)  $\frac{b}{2}$                       d)  $a + b$                       f)  $a \cdot b \cdot c$                       h)  $a^2 + b^2$
- c)  $n^2$                       e)  $m - p$                       g)  $2x + 3y$                       i)  $5c + 2$
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?

- ¿A qué se llama Coeficiente?
- ¿Qué se entiende como Parte Literal?
- ¿Qué es el Grado?
- ¿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)  $4y - 7y^2 + 8y - 5y^2 + 6y$

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

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

9. Realiza estas operaciones con monomios:

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

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

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

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

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

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

d)  $b^2 \cdot b^5$

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



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.