



# 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 triple 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?

7. Copia y completa la tabla:

8. Agrupa y reduce los monomios semejantes:

9. Realiza estas operaciones con monomios:

10. Copia y completa la tabla:

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

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. (Consulta que es una identidad en matemáticas)

13. Copia y completa la tabla:

Ecuación	Primer miembro	Segundo miembro	Términos	Incógnita
$2x + 3 = 7$	$2x + 3$	7	$2x$ ; 3; 7	$x$
$4m - 5 = 9m$				
$3b - 2 = 3 - 5b$				
$2h + 5 - 4 = 3h - 8$				

14. Resuelve estas ecuaciones:

a) 1)  $x + 5 = 8$       2)  $x - 3 = 7$       3)  $6 = 4 + x$       4)  $-6 = x - 2$

b) 1)  $3b = 12$       2)  $2b = -6$       3)  $20 = 5b$       4)  $-8 = -2b$

c) 1)  $\frac{m}{2} = 1$       2)  $\frac{3m}{4} = 3$       3)  $\frac{m}{-5} = 8$       4)  $\frac{-4m}{3} = -8$

d) 1)  $2p + 3 = 7$       2)  $6p - 5 = 7$       3)  $4 = 2p - 2$       4)  $10 = 3p + 1$

15. Resuelve estas ecuaciones:

a)  $4x + 5 = 2x + 9$

c)  $3x - 2 + 4x = 6x - 5$

b)  $3x - 1 = x + 5$

d)  $2 \cdot (x + 5) = 8$

e)  $-2 \cdot (x - 4) = 3 \cdot (x - 6)$

f)  $6 \cdot (3x - 2) = 12x + 3 \cdot (x - 10)$

g)  $3m - 2 \cdot (m + 1) = 3 \cdot (m - 1) - 1$

h)  $5 \cdot (m + 2) - 3 \cdot (m - 1) = 5 \cdot (m + 3)$

$$i) \frac{b}{3} - \frac{b}{12} + \frac{1}{4} = 1$$

$$j) \frac{1}{2} - \frac{3b}{10} - \frac{b}{5} + 30 = 0$$

$$k) \frac{b}{4} + \frac{5}{2} - \frac{b}{6} = 5$$