

## 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, indica	ando las operaciones que de	bes hacer y c	alculando el resultado:
Ex	presión	Resultado	Operación indicada
El dol	ole de 5 es	10	$2 \cdot 5$
La mi	tad de 8 es		
El trip	ole de 9 es		
El cua	adrado de 7 es		
La raí	z cuadrada de 25 es		
La sur	ma de 8 y 5 es		
La dif	erencia entre 10 y 7 es		
El pro	oducto 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  $\dots$
- $\tilde{n}$ ) La raíz cuadrada de un número h es . . .
- o) La raíz cuadrada de un número cualquiera es  $\dots$
- 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) 2a

d) a + b

g) 2x + 3y

 $b) \frac{b}{2}$ 

e) m-p

h)  $a^2 + b^2$ 

c)  $n^2$ 

 $f) \ a \cdot b \cdot c$ 

i) 5c + 2