

Nombre: \_\_\_\_

## 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, indicando las operaciones que del	oes 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		

2. Expresa en lenguaje algebraico estas expresiones:

El producto de 4 y 10 es . . . El cociente entre 24 y 8 es . . .

- a) El doble de un número n es ... $2 \cdot n$
- 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
  - b) El siguiente número entero 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