

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 ... $2 \cdot n$
- b) El doble de un número cualquiera es . . .
- c) La mitad de un número p es \dots
- 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