

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 . . .
- \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: El doble de un número a
 - $b) \frac{b}{2}$
 - c) n^2
 - d) a + b
 - e) m-p

- $f) \ a \cdot b \cdot c$
- g) 2x + 3y
- h) $a^2 + b^2$
- i) 5c + 2