

Nombre: ____

Nivel I

Taller 03, Introducción a las expresiones algebraicas Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

_____Curso: Fecha:

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		

2. Expresa en lenguaje algebraico estas expresiones:

El cociente entre 24 y 8 es ...

- a) El doble de un número n es . . . R: $2 \cdot n$
- 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:

El cuadrado de un número disminuido en 25 b) El siguiente número del número p c) El número anterior al número 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