

# Taller 06, Productos notables Álgebra 8°



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

TOMBTO:TOMBTO:
----------------

## Repaso

En las pasadas clases hemos visto como hacer determinar el cuadrado de un binomio y como hacer una suma por una diferencia. Recordemos que:

#### Cuadrado de un binomio

$$(a \pm b)^2 = a^1 \pm 2ab + b^2$$

Ejemplo:

$$(3x + 2y)^{2} = (3x)^{2} + 2(3x)(2y) + (2y)^{2}$$
$$= 9x^{2} + 12xy + 4y^{2}$$

## Suma por diferencia

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

### Ejemplo

$$(3x + 4y)(3x - 4y) = (3x)^{2} - (4y)^{2}$$
$$= 9x^{2} - 16y^{2}$$