

PRODUCTOS NOTABLES $(ax + b)(cx + d) =$

Nombre: _____ Matricula: _____

I: Resolver los Productos Notables de dos binomios

$$(ax + b)(cx + d) = (ax \times cx) + ax \times d + b \times cx + (b)(d)$$

$$(2x + 3)(x - 3) =$$

$$(4x - 3)(x + 5) =$$

$$(3x - 2)(x - 4) =$$

$$(2x - 3)(3x + 5) =$$

Proverbio 25: 11 Manzana de oro con figuras de plata Es la palabra dicha como conviene.

Genaro Zorrilla MSc. www.edicioneszorrilla.com *Cristo murió por mí en la cruz* 809-804-8695 1