

PRODUCTOS NOTABLES

Nombre: _____ Matricula: _____

I: Resolver los Productos Notables DIFERENCIA DE BINOMIO

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

$$(x - 5y^3)(x + 5y^3) =$$

$$(2x^8 + 2y^3)(2x^8 - 2y^3) =$$

$$\left(3a^2 - \frac{1}{5}b\right)\left(3a^2 + \frac{1}{5}b\right) =$$

$$\left(\frac{4}{5}x^2 - 1\right)\left(\frac{4}{5}x^2 + 1\right) =$$

$$(5x^4 - 6y^7)(5x^4 + 6y^7) =$$

Si acaso un día me ves pensar, no interrumpas ese pensamiento, porque hasta en el pensamiento solo pienso agradecer a Dios y como mejorar la calidad de la enseñanza en matemática y la física en mi país y en el mundo. (Genaro Zorrilla)