

# PRODUCTOS NOTABLES



**TEXAN**  
**GLOBAL SCHOOL**  
Global Online Learning

1. Binomio al Cuadrado  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  Trinomio Cuadrado Perfecto
2. Binomio al Cuadrado  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$  Trinomio Cuadrado Perfecto
3. Binomio al Cubo  $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$  Polinomio de esta forma
4. Binomio al Cubo  $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  Polinomio de esta forma
5. Binomios Conjugados  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  Diferencia de Cuadrados
6. Binomios con Término Común  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  Polinomio de esta forma
7. Binomio por Trinomio  $(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$  Suma de Cubos
8. Binomio por Trinomio  $(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$  Diferencia de Cubos
9. Trinomio al Cuadrado  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$  Polinomio de esta forma
10. Binomio de Newton  $(a + b)^n = a^n + \dots + b^n$  Triángulo de Pascal



YouTube



[www.texanglobalschool.com](http://www.texanglobalschool.com)