

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