

POLINOMET

$$3x^2 - 7x + 4$$

Polinom

$$3x^2 - 7x + 4$$

Ndryshore

$$3x^2 - 7x + 4$$

$$3x^3 - 7x + 4$$

$$3x^n - 7x + 4$$

Shkalla 2, Shkalla
3, Shkalla n

$$3x^2 - 7x + 4$$

$$3x^3 - 7x + 4$$

$$3x^n - 7x + 4$$

Polinom kuadratik,
Polinom kub,
Polinom i shkallës n

$$3x^2 - 7x + 4$$

Koeficient

$$3x^2 - 7x + 4$$

Koeficient kryesor,
Koeficient i lirë

$$3x^2 - 7x + 4$$

$$x^2 - 7x + 4$$

Termi kryesor,
Polinom monik

$$x^2 - 9 = 0$$

$$3 \quad - \quad 3$$

Ekuacioni polinomial,
Rrënjët (zgjidhjet)

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

Katrori i binomit (katrori i plotë i trinomit)

$$(a + b)^n$$

Fuqia e një binomi

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

Diferenca e dy katrorëve

$$3x^2 + 6x + 9 = 3(x + 1)^2 + 6$$

Formimi i katrorit të plotë

ALGJEBRA