

POLINOMIOAK

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

Polinomio

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

Aldagai

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

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

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

Bigarren maila, Hiru-
garen maila, n maila

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

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

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

Polinomio koadrati-
ko, Polinomio kubiko,
 n . mailako polinomio

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

Koefizienteak

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

Koefiziente na-
gusi, Gai aske

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

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

Gai nagusi,
Polinomio moniko

$$x^2 - 9 = 0$$

$$3 - 3$$

Ekuazio aljebraiko (polino-
miko), Erroak (soluzioak)

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

"Binomio baten ka-
rratua"(karratu per-
fektu trinomioa)

$$(a + b)^n$$

"Binomio ba-
ten berretura"

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

Karratuen kendura

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

"Karratu osatuz"

ALJEBRA