

Сворачивание биномиальных формул

$$x^5 - 35x^4 + 490x^3 - 3430x^2 + 12005x - 16807 = 0$$

$$(a-b)^5 = a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - b^5$$

$$(x-7)^5 = 0$$

$$x = 7$$

