

Razstavi naslednje izraze.

a) $a^4 - 2a^3 + a^2 =$

b) $4x^2 - 49 =$

c) $a^5 - 8a^2 =$

d) $27x^3 - 64y^3z^6 =$

e) $3x^4 - 30x^2 + 27 =$

f) $x^4 - 5x^2 - 36 =$

g) $a^2 + 4ab^2 - 21b^4 =$

h) $3y^3 - 6y^2 - 27y + 54 =$

i) $4a^2b^4 - 12ab^2 + 9 - 25x^4 =$

j) $64(a - b)^2 - 9(2a + 3b)^2 =$