

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