

a) $8a^2 - 6ab - 12ax + 9bx =$ b) $9cy + 21dy - 15cz - 35dz =$

c) $a^2b^2 - 9 =$ d) $36a^4 - 49b^6 =$

e) $(x+y)^2 - 9y^2 =$ f) $(a-b)^2 - 0,04a^2 =$

g) $4(a-b)^2 - (a+2)^2 =$ h) $25x^2 - 20xy + 4y^2 - 16z^2 =$

i) $x^3 + 8y^3 =$ j) $x^2 - 8x + 12 =$

k) $c^2 - 8c - 105 =$ l) $d^2 + 100d + 2484 =$

m) $x^2 - 11x + 24 =$ n) $y^2 + 5y - 66 =$

a) $y + y^2 - y^3 - y^4 =$ c) $1 - (a^2 + b^2) =$

g) $16(x+y)^2 - 9(a-b)^2 =$ h) $25x^2 - 4a^2 + 12ab - 9b^2 =$

i) $8a^6 - 27b^3 =$ j) $4x^2 - 12x + 5 =$

j) $y^2 + 12y - 13 =$ j) $x^4 + x^2 + 1 =$