

Productos notables

a) $(a + c)^2 =$

b) $(3x + 2)^2 =$

c) $(m + 2n)^2 =$

d) $(x - 2)^2 =$

e) $(4x - 5)^2 =$

f) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 =$

g) $\left(\frac{x}{4} - y\right)^2 =$

h) $\left(x^2 + \frac{y}{2}\right)^2 =$

i) $(m + n)^3 =$

j) $(2x - 2)^3 =$

k) $(3xy - t^2)^3 =$

l) $(5x + y)(5x - y) =$

m) $(x^3 + y^3)(x^3 - y^3) =$