

Ecuaciones de segundo grado I

1 De segundo grado completas (utilizando la fórmula)

a) $x^2 - 2x + 1 = 0$

b) $x^2 + 2x - 1 = 0$

c) $3x^2 - 5x + 2 = 0$

d) $x^2 + 3x + 4 = 0$

e) $5x^2 - 8x - 2 = 0$

f) $x^2 + 10x + 25 = 0$

g) $x^2 + 6x + 10 = 0$

h) $x^2 + 5x + 6 = 0$

i) $2x^2 - 7x - 15 = 0$

2 De segundo grado incompletas (sin utilizar la fórmula)

a) $x^2 - 5x = 0$

b) $4x^2 - 9 = 0$

c) $3x^2 - 12 = 0$

d) $4x^2 + 12 = 0$

e) $5x^2 + 25x = 0$