

## Ecuaciones de Segundo Grado Incompletas

**1** De las de despejar  $x^2$

a)  $x^2 - 2 = 0$

b)  $3x^2 + 9 = 0$

c)  $2x^2 - 18 = 0$

d)  $x^2 + 4 = 0$

**2** De las de sacar factor común

a)  $2x^2 + 8x = 0$

b)  $x^2 - 6x = 0$

c)  $x^2 - x = 0$

d)  $5x^2 + 2x = 0$

**3** Mezcladas

a)  $x^2 - 4 = 0$

b)  $x^2 + 4 = 0$

c)  $2x^2 + 16x = 0$

d)  $4x^2 - 16 = 0$

e)  $2x^2 + 6x = 0$

f)  $10x^2 + 5x = 0$

g)  $5x^2 - 20 = 0$

h)  $\frac{x^2}{4} - 4 = 0$