

# Resolver Cuadráticas (A)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1.  $2x^2 - 4x + 2 = 0$

7.  $-2x^2 + x + 1 = 0$

2.  $-2x^2 - x + 28 = 0$

8.  $2x^2 + 19x + 9 = 0$

3.  $4x^2 - 30x + 56 = 0$

9.  $2x^2 - 6x + 4 = 0$

4.  $x^2 + 13x + 36 = 0$

10.  $-4x^2 - 8x + 32 = 0$

5.  $-x^2 + 3x + 40 = 0$

11.  $-4x^2 - 6x + 54 = 0$

6.  $-4x^2 + 10x + 24 = 0$

12.  $2x^2 - 15x + 18 = 0$