

# Resolver Cuadráticas (D)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1.  $x^2 - 10x + 1 = -15$

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

2.  $x^2 - 13x + 15 = -21$

8.  $x^2 - 1 = 0$

3.  $x^2 - 3x - 31 = 9$

9.  $x^2 + 11x + 11 = -7$

4.  $x^2 + 16x + 58 = -5$

10.  $x^2 - 2x - 2 = 13$

5.  $x^2 + 5x - 20 = 16$

11.  $x^2 - 6x + 8 = 0$

6.  $x^2 + 2x - 23 = 12$

12.  $x^2 - 5x = -4$