

# Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1.  $18x^2 - 18x - 6 = 14$

7.  $28x^2 - 37x - 3 = 18$

2.  $40x^2 - 19x - 7 = 7$

8.  $28x^2 + 6x - 41 = 13$

3.  $14x^2 - 32x + 15 = -3$

9.  $15x^2 - 21x = -6$

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

10.  $9x^2 + 68x + 30 = -5$

5.  $10x^2 + 7x - 3 = 9$

11.  $24x^2 + 38x - 12 = 24$

6.  $27x^2 + 54x - 7 = 74$

12.  $3x^2 + 13x + 1 = -3$