

# Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1.  $-21x^2 - 58x - 7 = 14$

7.  $18x^2 - 12x + 2 = 0$

2.  $24x^2 - 99x + 81 = 0$

8.  $-30x^2 - 14x + 8 = 0$

3.  $-30x^2 - 71x - 4 = 38$

9.  $-16x^2 + 58x - 33 = 12$

4.  $-5x^2 + 37x + 63 = -9$

10.  $48x^2 - 84x + 12 = -6$

5.  $24x^2 + 43x + 10 = -8$

11.  $12x^2 - 28x = -16$

6.  $7x^2 - 64x + 3 = -6$

12.  $3x^2 - 20x + 16 = -9$