

## Resolver Cuadráticas (B)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1.  $64x^2 - 40x + 5 = -1$

7.  $48x^2 + 82x + 17 = -18$

2.  $28x^2 + 2x - 5 = 1$

8.  $5x^2 - 41x + 1 = -7$

3.  $54x^2 + 57x - 1 = 6$

9.  $36x^2 + 60x + 13 = -3$

4.  $36x^2 - 41x - 1 = 4$

10.  $10x^2 + 12x - 25 = 29$

5.  $48x^2 - 50x - 6 = 1$

11.  $36x^2 + 65x - 22 = 14$

6.  $81x^2 - 81x + 12 = -2$

12.  $12x^2 + 27x = -6$