

Resolver Cuadráticas (B)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $5x^2 + 3x - 1 = 1$

7. $-72x^2 - 7x + 1 = -1$

2. $-16x^2 - 52x - 8 = 32$

8. $49x^2 - 98x + 29 = -19$

3. $48x^2 + 76x + 1 = -29$

9. $30x^2 + 17x - 5 = 16$

4. $18x^2 + 27x - 1 = 4$

10. $-72x^2 - 12x + 11 = -1$

5. $-4x^2 + 15x + 30 = -24$

11. $-7x^2 - 35x - 11 = 17$

6. $3x^2 + 12x - 10 = 5$

12. $-24x^2 - 40x - 4 = 12$