

Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $x^2 + 9x + 6 = -8$

7. $x^2 - x - 4 = 2$

2. $x^2 + 5x - 4 = 20$

8. $x^2 + 16x + 63 = 0$

3. $x^2 - 10x + 5 = -4$

9. $x^2 - 6x - 3 = 13$

4. $x^2 + 8x + 3 = -9$

10. $x^2 - 15x + 38 = -18$

5. $x^2 - 16x + 62 = -1$

11. $x^2 - 13x + 39 = -3$

6. $x^2 - 15x + 5 = -49$

12. $x^2 - 11 = 38$