

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1. $x^2 - 6x + 7 = -1$

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

2. $x^2 + 7x + 4 = -6$

8. $x^2 - 5x - 6 = 18$

3. $x^2 - 10x + 7 = -14$

9. $x^2 + 2x - 3 = 32$

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

10. $x^2 - 5x - 35 = 1$

5. $x^2 - 2x - 2 = 46$

11. $x^2 + x - 23 = 7$

6. $x^2 + 13x + 33 = -3$

12. $x^2 - 3x - 10 = 44$