

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

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

7. $4x^2 + 8x - 1 = 11$

2. $-4x^2 + 18x - 6 = 2$

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

3. $-2x^2 - 16x - 11 = 19$

9. $4x^2 - 4x - 11 = 24$

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

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

5. $-x^2 - 2x + 11 = -13$

11. $2x^2 + 12x - 5 = 9$

6. $-2x^2 + 25x - 3 = 69$

12. $-x^2 + 11x - 9 = 21$