

Résolution d'Équations Quadratiques (A)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1. $8x^2 + 34x + 8 = 0$

7. $20x^2 + 64x + 48 = 0$

2. $-40x^2 + 47x + 45 = 0$

8. $8x^2 - 71x + 56 = 0$

3. $27x^2 + 57x + 28 = 0$

9. $21x^2 + 22x - 8 = 0$

4. $-18x^2 + 21x + 49 = 0$

10. $28x^2 + 59x + 30 = 0$

5. $-15x^2 - 21x + 18 = 0$

11. $-42x^2 + 31x - 4 = 0$

6. $-24x^2 + 62x - 14 = 0$

12. $5x^2 - 14x - 24 = 0$