

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1. $12x^2 - 31x + 6 = -1$

7. $10x^2 + 52x + 16 = -32$

2. $9x^2 - 6x + 1 = 0$

8. $16x^2 - 66x - 19 = 8$

3. $72x^2 - 11x - 17 = 18$

9. $48x^2 + 34x - 1 = 4$

4. $40x^2 + 112x + 10 = -62$

10. $32x^2 - 16x + 1 = -1$

5. $4x^2 - 11x + 4 = -3$

11. $63x^2 - 91x + 15 = -13$

6. $21x^2 - 10x - 15 = 9$

12. $30x^2 - 4x - 1 = 1$