

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1. $x^2 + 2x - 8 = 27$

7. $x^2 + 6x + 4 = -1$

2. $x^2 - 4x - 2 = 3$

8. $x^2 + x - 25 = 17$

3. $x^2 - 15x + 32 = -24$

9. $x^2 + 14x + 36 = -9$

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

10. $x^2 - 8 = 17$

5. $x^2 + 3x - 4 = 36$

11. $x^2 + 8x + 7 = 0$

6. $x^2 + 9x + 3 = -5$

12. $x^2 - 22 = 14$