

Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1. $x^2 + 10x + 16 = 0$

7. $x^2 + 3x - 10 = 0$

2. $x^2 - x - 20 = 0$

8. $x^2 + 9x + 20 = 0$

3. $x^2 + 10x + 25 = 0$

9. $x^2 - 2x - 35 = 0$

4. $x^2 + x - 72 = 0$

10. $x^2 - x - 12 = 0$

5. $x^2 - 7x - 8 = 0$

11. $x^2 + 2x - 35 = 0$

6. $x^2 - 3x + 2 = 0$

12. $x^2 - 6x + 8 = 0$