

# Résolution d'Équations Quadratiques (I)

Calculer les solutions des équations suivantes.

1.  $-x^2 + 11x - 24 = 0$

7.  $-x^2 + 10x - 24 = 0$

2.  $x^2 - 2x - 15 = 0$

8.  $-x^2 + 12x - 27 = 0$

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

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

4.  $x^2 - 7x - 18 = 0$

10.  $x^2 - 6x - 16 = 0$

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

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

6.  $x^2 + 6x - 7 = 0$

12.  $x^2 - x - 30 = 0$