

## Second degré et polynômes

### Exercice 27 : résoudre des équations du second degré

---

- 1) Résoudre l'équation  $x^2 - 3x + 2 = 0$ .
  - 2) Réaliser le tableau de signes du trinôme  $x^2 - 3x + 2$ .
  - 3) Résoudre l'inéquation  $x^2 - 3x + 2 > 0$ .
-