- **1.** Réaliser le tableau de variations d'un trinôme. → une méthode : appliquer le théorème correspondant.
- 2. Calculer les coordonnées du sommet d'une parabole.
- 3. Mettre un trinôme sous la forme développée réduite.
- 4. Trouver le nombre de racines d'un trinôme.
- 5. Calculer ces racines d'un trinôme.
- 6. Mettre sous forme factorisée.
- 7. Résoudre une équation du second degré.
- 8. Résoudre une inéquation du second degré.
- 9. Mettre un trinôme sous forme factorisée.
- **10.** Mettre un trinôme sous forme canonique.