

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.