

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. Obtenir la forme développée réduite d'un trinôme.
4. Trouver le nombre de racines d'un trinôme.
5. Calculer ces racines d'un trinôme.
6. Mettre un trinôme sous forme factorisée.
7. Mettre un trinôme sous forme canonique.