Algorithmique.

- 1. Réaliser un programme en langage naturel permettant de calculer les coordonnées du sommet d'une parabole dont on a l'équation sous forme développée réduite : $y = ax^2 + bx + c$.
- 2. Implémenter ce programme à l'aide de votre calculatrice.
- **3.** Réaliser un programme permettant de calculer le nombre de points d'intersections entre cette parabole est l'axe des abscisses.
- **4.** Réaliser un programme permettant pour deux points $A(x_A, y_A)$, $B(x_B, y_B)$ de calculer le coefficient directeur (s'il existe) de la droite (AB).
- **5.** Réaliser un programme permettant de calculer le point d'intersection éventuel de deux droites dont on a les équations réduites (de la forme y = ax + b.