Soit $f(x) = ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré avec un discriminant $\Delta > 0$.

- **1.** Développer l'expression $(x x_1)(x x_2)$.
- 2. Rappeler les formules permettant de calculer les racines x_1 et x_2 de f(x).
- **3.** Calculer $x_1 + x_2$ en fonction des coefficients a, b et c.
- **4.** Calculer x_1x_2 en fonction des coefficients a, b et c.
- **5.** Calculer l'expression $a(x-x_1)(x-x_2)$ en fonction des coefficients a,b et c.