## 3 Équation quadratiques

\$\frac{\psi}{2} 2 semaines

laisses/pc/ht/p/hhs/tah/d déjà fait

Thème Équations, fonctions polynômes du second degré

- Contenu
  - ✓ Fonction polynôme du second degré donnée sous forme factorisée. Racines, signe, expression de la somme et du produit des racines.
  - ✓ Forme canonique d'une fonction polynôme du second degré. Discriminant. Factorisation éventuelle. Résolution d'une équation du second degré. Signe.
- Capacités
  - ✓ Étudier le signe d'une fonction polynôme du second degré donnée sous forme factorisée.
  - ✓ Déterminer les fonctions polynômes du second degré s'annulant en deux nombres réels distincts.
  - a) Factoriser une fonction polynôme du second degré, en diversifiant les stratégies : racine évidente, détection des racines par leur somme et leur produit, identité remarquable, application des formules générales.
- Démonstrations
  - ✓ Résolution de l'équation du second degré.
- Approfondissements
  - ✓ Factorisation d'un polynôme du troisième degré admettant une racine et résolution de l'équation associée.
  - a) Factorisation/de/x\*//////pat/x//////de/x\*///////a\*/pat/x////.
  - ✓ Déterminer deux nombres réels connaissant leur somme s et leur produit p comme racines de la fonction polynôme  $x \mapsto x^2 sx + p$ .

## Thème Géométrie repérée

- Contenu
  - ✓ Parabole représentative d'une fonction polynôme du second degré. Axe de symétrie, sommet.
- Capacités
  - V Déterminer l'axe de symétrie et le sommet d'une parabole d'équation  $y = ax^2 + bx + c$ .
- Approfondissements
  - a) Rechterchte/de/Yensendble/des/points/équidisteats/de/Yaxe/des/abscisses/et/d/un/point/donaé.
  - b) Determinen Nintensection/Nintersection/Ni
  - R Il est précisé que « Étudier, en lien avec la dérivation, une fonction polynôme du second degré : variations, extremum, allure selon le signe du coefficient de  $x^2$  ».
    - Cela signifie que la démonstration formelle du sens de variation de  $ax^2 + bx + c$  peut être laissée pour plus tard, et on peut se contenter d'une étude informelle de la forme canonique.

## Vacances de la Toussaint