

FLPp39

Acquis testés

- Calculer les images et antécédents de valeurs par une fonction affine, linéaire, quadratique.
- Représenter graphiquement une fonction quadratique.
- Reconnaître des fonctions linéaires, affines, quadratiques à partir de leur expression fonctionnelle ou de leur représentation graphique.
- Associer une fonction (définie par son expression fonctionnelle) à sa représentation graphique.

Considérations didactiques et méthodologiques

Les élèves en difficulté avec certains des objectifs ci-dessus peuvent remédier à leurs erreurs grâce aux activités **F17 Un nombre et son image** et **FA18 D'un graphique à un tableau** tandis que leurs camarades peuvent chercher à résoudre l'activité **FA16 Chemin faisant**.

Liens

SITES INTERNET

- Fonction affine → <http://goo.gl/bxCgr>
- Fonction linéaire → <http://goo.gl/EhTjN>
- Lecture de courbes, image, antécédent → <http://goo.gl/m6cxY>