

---

## FLPp52

### Acquis testés

- Identifier la nature d'une fonction à partir de sa représentation graphique.
- Associer des représentations graphiques de fonction avec leur expression fonctionnelle.
- Représenter graphiquement des fonctions hyperboliques et quadratiques à partir de leur expression fonctionnelle.
- Représenter graphiquement une fonction affine en utilisant uniquement la pente de la droite associée et son ordonnée à l'origine.
- Déterminer l'expression fonctionnelle de fonctions sachant que leur représentation graphique est une droite dont on donne des caractéristiques.

### Liens

#### SITES INTERNET

- Présentation sous forme d'imagiciels de la construction de représentations graphiques de fonctions affines  
→ <http://goo.gl/3RcmA> et <http://goo.gl/HPvV8>