



Notions de fonction numérique - Introduction à la fonction affine.

publié le 23/03/2009

Descriptif :

Fonctions numériques

Ces notions permettent le réinvestissement de la proportionnalité, revue en classe de troisième, en tant que synthèse des apprentissages des classes antérieures.

Sommaire :

- Compétences
- Activités
- Exercices

● Compétences

- Réinvestissement de la proportionnalité.
- Notion de fonction numérique à coefficients numériques
- De la proportionnalité à la fonction linéaire
- De la fonction linéaire à la fonction affine
- Rôles des coefficients
 - Coefficient directeur
 - Ordonnée à l'origine

● Activités

-  Notion de fonction numérique: Cours (Word de 132.5 ko)
Auteur : F. Dupeux
-  Notion de fonction numérique: Cours (PDF de 48.7 ko)
F. Dupeux
-  Prolongement de l'étude de la fonction affine à l'aide du logiciel de géométrie dynamique Géogébra, logiciel totalement gratuit: TP (Word de 102.5 ko)
Auteur : Fabien Dupeux
-  Prolongement de l'étude de la fonction affine à l'aide du logiciel de géométrie dynamique Géogébra, logiciel totalement gratuit: TP (PDF de 38 ko)
Auteur : F. Dupeux
- Pour télécharger géogébra cliquer sur le lien ci-dessous puis suivre les consignes d'installation :

[Géogébra](#) 

● Exercices

-  Notion de fonction numérique: Exercices. (Word de 64 ko)
F. Dupeux
-  Notion de fonction numérique: Exercices. (PDF de 22 ko)
Auteur : F. Dupeux

