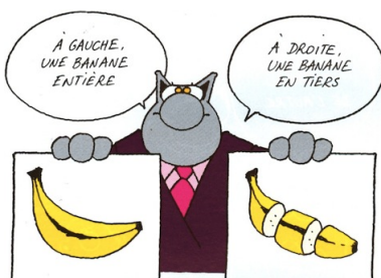


<http://clg-val-de-voise-gallardon.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article615>



Travailler chez soi avec un ordinateur

- 5- Parcours et pédagogie - Pédagogie et disciplines - Mathématiques -



Date de mise en ligne : lundi 7 septembre 2015

Copyright © Collège Val de Voise - Gallardon - Tous droits réservés

La place de l'informatique est de plus en plus présente dans les cours de mathématiques du collège.

Au brevet des collèges, un exercice fait intervenir les compétences en informatique acquises par les élèves, notamment autour du tableur.

En classe, nous essayons autant que possible d'amener nos élèves à utiliser le tableur et des logiciels de géométrie dynamiques. Nous sommes bien conscients que cela ne suffit pas. Nos élèves doivent pouvoir manipuler chez eux en refaisant les activités faites en classe.

Voici donc les logiciels gratuits que nous utilisons :

- le tableur de [OpenOffice.org](https://www.openoffice.org) (OpenOffice Calc)

-le logiciel de géométrie dynamique [GeoGebra](https://www.geogebra.org).

N'hésitez pas à les télécharger chez vous et à retravailler les notions abordées en classe.