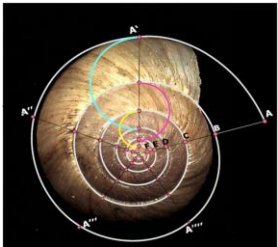


Infos Math sciences

AVRIL-MAI-JUIN 2016



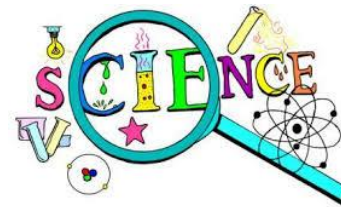
L'ACTUALITE MATHEMATIQUES

43 e Colloque COPIRELEM : Enseignement des mathématiques et formation des maîtres aujourd'hui : quelles orientations, quels enjeux ? 14-15-16 juin Puy en Velay <http://www.copirelem.free.fr/>

Educ Math : site de l'ENS Lyon dédié aux mathématiques, à l'enseignement et à la recherche : des ressources, des lectures, des études... <http://educmath.ens-lyon.fr/Educmath>

Les Fondamentaux : vidéo pour apprendre à « Multiplier par un nombre à 2 chiffres » <https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html>

La grange des Maths à Varcès : un projet à découvrir pour faire vivre, toucher et aimer les maths <http://mathsamodeler.ujf-grenoble.fr/GdM/GdM-nov15.pdf>



L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE

SITE EDUSCOL : Programme, ressources et évaluation cycle 1

- Explorer le monde du vivant, des objets et de la matière

<http://eduscol.education.fr/cid91997/explorer-le-monde-du-vivant-des-objets-et-de-la-matiere.html>

SITE EDUSCOL : Ressources d'accompagnement cycles 2, 3, 4

- Questionner le monde

<http://eduscol.education.fr/pid34155/questionner-monde.html>

- Sciences et technologie :

<http://eduscol.education.fr/pid34183/sciences-technologie.html>

Sciences et Langage : projet lexic et projets de la Fondation La main à la pâte <http://www.fondation-lamap.org/fr/science-et-langage>

MONSTRU'EUX, Vous trouvez ça normal ? Du 30 avril 2016 au 8 janvier 2017, le [Muséum de Grenoble](#) et La Casemate vous invitent à découvrir l'exposition <http://lacasemate.fr/visiter/monstrueux/> sur les monstres imaginaires et les robots