

Le groupe de travail départemental MATHS 78 est heureux de vous adresser sa lettre numérique "Mômes en Maths" n°1. Vous y trouverez des éléments de réflexion, des propositions pédagogiques et des ressources qui ont attiré notre attention.



LE CALCUL ET L'INTELLIGENCE DU CALCUL

La connaissance du sens des opérations est indispensable pour appliquer les bonnes techniques aux divers problèmes numériques (...)

Eric RODITI,
Université Paris Descartes



AU FIL DES MATHS

Numéro spécial 1er degré du bulletin de l'APMEP, avec notamment :

- Manipuler en mathématiques, oui mais...
- Les débuts de la multiplication à l'école
- Des maths et manips autour des grandeurs



REALISER DES PHOTOS PROBLEMES dans l'environnement de la classe

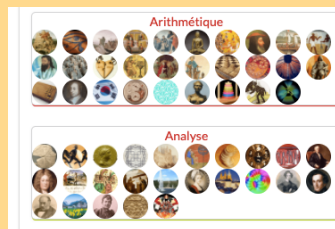
Les élèves créateurs de problèmes développent leur compréhension de la construction d'un énoncé. Pour les élèves récepteurs, ce type de problème aide à mieux se représenter les énoncés et à s'engager dans une réelle réflexion mathématique.



Plus de photo problèmes avec M@THS EN-VIE

HISTOIRES DE MATHEMATIQUES

Ce site permet d'entrer dans l'histoire des mathématiques selon plusieurs critères, le domaine (algèbre, géométrie...), les personnages depuis l'Antiquité, et même une entrée par les programmes de l'école au lycée..



EUREKADES 2021

Retrouvez bientôt Archimède "masqué" dans un nouveau rallye mathématiques !

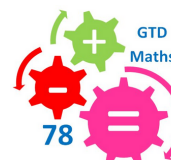


PROGRAMMES, REPÈRES, ATTENDUS

En un clic les programmes, les repères de progression, les attendus de fin d'année et les ressources d'accompagnement.



Direction des services départementaux de l'éducation nationale des Yvelines



gtdmaths78@ac-versailles.fr