

Éditorial

L'ère de la séparation entre les lettres et les mathématiques est révolue. Non seulement ces deux disciplines sont tout à fait compatibles, mais elles se nourrissent l'une l'autre en une symbiose particulièrement efficace dans un contexte d'enseignement, comme le montrent les différents exemples présentés dans ce numéro.

Outre les initiatives pédagogiques internes aux collèges et lycées qui suscitent l'enthousiasme des élèves, des concours permettent d'ouvrir vers l'extérieur la pratique pluridisciplinaire maths/français.

Enfin, le mariage maths et littérature est également très fortement soutenu par plusieurs actions du Club Tangente, à découvrir dans ces pages, qui visent à favoriser une union durable, en particulier par la diffusion de la littérature culturelle mathématique dans les bibliothèques et CDI.

La rédaction

La plupart des articles de ce numéro sont exceptionnellement disponibles gratuitement sur www.tangente-education.com
Incitez tous les enseignants que vous connaissez à les consulter.

Sommaire

Mathématiques et littérature

Le partenariat Maths/littérature : en classe et dans Tangente

Prix Tangente des lycéens : un immense succès

Un roman d'aventures... et d'exercices de maths

La création littéraire pour enseigner les maths

Mathématiques et langage, thème de la Semaine des maths

La liste LittéraMath, pour les CDI

Et aussi...

Abonnez-vous

Bon de commande

Rejoignez Tangente en ligne et sur Facebook

Des concours pour vos élèves

Librairie Infinimath

Le rallye des rallyes* : le Trophée Lewis Carroll

(un championnat mathématique combiné à un concours littéraire)

Lu, vu, entendu

* Les réponses aux problèmes de rallyes sont consultables sur la page du numéro 37 du site www.tangente-education.com



Tangente ÉDUCATION

n°37 septembre 2016

Publié par Les Éditions POLE
SAS au capital de 42 000 euros
80 bd Saint-Michel - 75006 Paris
Commission paritaire : 0618 K 89189
Dépôt légal à parution

Directeur de la Publication
et de la Rédaction
Gilles COHEN

Rédactrice en chef
Martine BRILLEAUD
courrierdeslecteurs@poleditions.com

Ont collaboré au numéro
Fabien AUSTIN, Jean-François BUYS,
Michel CRITON, Alice ERNOULT,
Martine JANVIER,
Françoise LE MOAL, Frédéric PREYS,
Éric TROUILLOT, Alain ZALMANSKI

Publicité
pub@poleditions.com

Abonnements
Tél. : 01 47 07 51 15

Ce numéro de Tangente Éducation
a été imprimé par BELZ -
85000 La Roche-sur-Yon



HP PRIME

Calculatrice graphique

1972



Très loin de la règle à calcul

HP LANCE

la première calculatrice scientifique de poche

LA CALCULATRICE NOUVELLE GENERATION

Au service des sciences

INTERFACE

D'APPLICATIONS

Une utilisation INTUITIVE comme sur votre smartphone

Sans oublier les programmes de jeux!

ECRAN TACTILE COULEUR

fonctionnalités révolutionnaires

OPTIONNEL SANS FIL

Adaptateur

8.58 cm

18.23 cm

Affichage couleur haute définition

Touches dédiées vue **SYMBOLIQUE, GRAPHIQUE & NUMERIQUE**



LITHIUM-ION
Batterie RECHARGEABLE

CRÉER VOS APPS

AIDE

à tout moment

Intégré

CAS

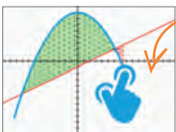
MOTEUR DE CALCUL FORMEL

issu du XCas

EXPLORER

les sciences

DU BOUT DES DOIGTS



Réduisez, agrandissez et facilitez vos apprentissages

Design HP avec finition en métal brossé

HP PRIME

L'ASSISTANT IDEAL

Pour les filières scientifiques et les études supérieures

Application HP Prime disponible sur

Android Apple Windows

Autorisée au

BAC

BTS

Mode examen intégré

Pas d'obsolescence, mise à jour gratuite de la calculatrice

Rejoignez-nous sur

calculatrices HP Prime

@Calcs_HP

Pour plus d'informations: hp.com/go/hpprimefrance

Nous contacter: calculatrices.france@hp.com