Circonscription Charente Préélémentaire

L'équipe de circonscription vous accompagne

LETTRE 25 DU LUNDI



Lundi 3 avril 2023



Découvrez chaque semaine quatre exemples de projets du CNR Education « Notre école, faisonsla ensemble »

https://eduscol.education.fr/3791/projetsportes-dans-le-cadre-de-notre-ecole-faisons-laensemble

SEMAINE DE LA MATERNELLE Des pu



Des publications-ressources à retrouver sur le blog de la semaine de la maternelle. Inscrivez vos actions, nous viendrons à votre rencontre!

Direction d'école

http://blogs16.acpoitiers.fr/semainedelamaternelle/

PEDAGOGIE

Quand les mathématiques entrent en littérature...

M@ths en-vie propose un article sur la littérature et les mathématiques pour tous les cycles.



https://www.mathsenvie.fr/les-mathematiques-a-travers-la-litterature/



En PDF, l'album « Le carré qui voulait devenir rond »

https://www.mathsenvie.fr/wp-content/uploads/2020/01/hervelecarre-lal-odysseus.pdf

Un tableau proposant de nombreux titres « albums pour compter » réalisé par Viviane Landry.

https://enseignerlitteraturejeunesse.com/wp-content/uploads/2015/07/livres-pour-enseigner-les-mathc3a9matiques.pdf



Les défis de Poppy (suite)

Civilisation irlandaise avec le voyage de Poppy en Irlande, ses 10 défis, c'est parti!









Défis Cycles 2 et 3

Easter:

Culture, chansons, poèmes, histoires entendues, jeux mathématiques





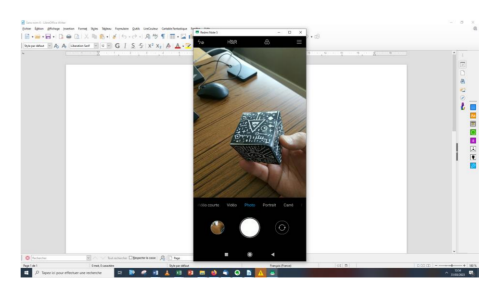


NUMERIQUE L'APPLI DU LUNDI

L'appli du lundi : SCRCPY

Vous n'avez pas de visualiseur de documents dans votre classe mais aimeriez bien en avoir un ? Vous avez un smartphone ou une tablette Android ? Voici une solution provisoire.

Tout d'abord, il faut télécharger
 et installer le logiciel SCRCPY.
 Lien de téléchargement du fichier
 Zip du logiciel à installer sur votre
 PC.



https://github.com/Genymobile/scrcpy/blob/master/doc/windows.md

- > Ensuite il faut préparer son smartphone (à faire juste la première fois) :
- activer les options pour développeurs
- activer le débogage USB
- > Relier le téléphone en USB avec le PC
- > Lancer SCRCPY sur votre PC et démarrer le mode "photo" du smartphone.

Quelques exemples d'utilisation :

Projeter une production d'élèves pour travailler collectivement dessus,

Manipuler de petits objets pour que tout le monde voit bien,

Montrer en direct des techniques de tracé en géométrie ou différentes étapes d'un travail artistique,

Montrer des photos, un document précis d'une page d'un livre, des objets sans avoir à les faire passer de main en main

Cette manipulation technique peut bien entendu vous permettre de diffuser l'ensemble du contenu d'une tablette sur le vidéo-projecteur de la classe.