



La lettre du référent numérique



Circonscription de St Gervais | Pays du Mont-Blanc

[Maths is art]

Des activités ludiques de calcul mental en lien avec des œuvres artistiques

Des QCM du CP au CM2 permettant de découvrir une image artistique au fur et à mesure des bonnes réponses données à une série de calculs.

Regroupés au sein d'un Padlet, vous retrouverez, pour chaque niveau, des quizz en calcul mental alimentés chaque semaine depuis le début du confinement ! A proposer à vos élèves, en autonomie...



Calculer : <https://padlet.com/marcledez/ohl7tpp6ki9t>

LE [Dossier]

#Des outils numériques du quotidien qui peuvent rendre de petits et grands services

Une sélection d'outils pratiques pour l'enseignant !

Pour découper, fusionner, tourner des pages et recomposer des documents PDF

PDFsam est un petit logiciel permettant à partir d'un ou plusieurs documents, de recomposer un fichier unique. Idéal pour ne pas multiplier les fichiers ou pour alléger un fichier à envoyer à vos élèves.

Télécharger : <https://pdfsam.org/fr/>

Pour avoir les bonnes polices

Lettres creuses, boîtes Picbille, lettres avec sens d'écriture, polices script, cursives, dés, pièces et billets, spéciales dys, étiquettes, bout-à-bout, géographique, jeux de cartes... tout y est !

Télécharger : <http://classetice.fr/spip.php?article354>

Pour éditer simplement et rapidement des "mots" en plusieurs exemplaires

"Mots Cahiers" est un logiciel d'édition simple et rapide de mots à coller dans les cahiers des élèves (leçons, informations aux parents, devoirs...)

Télécharger : <https://intuitice.com/catalogue/11-mots-cahiers.html>

Pour raccourcir des liens à donner à vos élèves

Huit.re est un service en ligne libre et minimaliste qui permet de raccourcir des liens : collez le lien à raccourcir dans le formulaire, si besoin, choisissez le texte du lien raccourci et partagez ensuite avec vos élèves le lien qui vous est donné.

Télécharger : <https://huit.re/>

Pour capturer une vidéo sur internet

Il peut parfois être utile de capturer certains contenus sur internet (vidéos notamment) afin de palier à l'absence de connexion ou contourner d'éventuels problèmes d'accès à internet. Download Helper est un module complémentaire de Firefox qui permet de capturer tout contenu audio et vidéo que vous retrouverez alors sous forme de fichier sur votre PC.

Télécharger : <https://www.downloadhelper.net/>

Pour convertir un fichier .PDF en .DOC

Vous téléchargez votre fichier, donnez votre adresse courriel et recevez le fichier modifiable au format .DOC. Quelques erreurs de conversion peuvent apparaître, mais sont facilement rattrapables.

Télécharger : <https://www.pdfword.com/fr/>

Pour effacer un fichier effacé malencontreusement

Recuva est une application permettant de restaurer des fichiers effacés par erreur. Vous pourrez donc exhumer de la corbeille tous les formats de fichiers existants, des images aux musiques en passant par les textes. Recuva peut même récupérer des fichiers qui ont été supprimé à cause de bugs, plantages machine ou encore par des virus !

Télécharger : <http://www.recuva.fr/>

Pour s'enregistrer et faire du montage audio

Audacity est un logiciel d'enregistrement de son numérique et d'édition de sources audionumériques, notamment au format MP3

Télécharger : <https://www.audacityteam.org/>

Pour créer des formulaires en ligne

Framaforms est une alternative à Google Forms, qui vous permet de créer rapidement et facilement des questionnaires. Les formulaires en ligne pourront même être intégrés à un site d'école. Ils intègrent de nombreuses possibilités en terme de champs de saisie. Simple et efficace !

Créer : <https://framaforms.org/>

[51 activités de création écrite]

51 exercices d'écriture à proposer à des élèves de cycle 3



Des situations qui peuvent être mises en œuvre, même à distance ! C'est l'occasion d'utiliser un traitement de texte collaboratif afin que plusieurs élèves puissent intervenir ou pour que vous puissiez annoter la production en temps réel.

A utiliser par exemple avec Etherpad : <https://pad.lqdn.fr/>

« Parce que c'est en écrivant qu'on apprend à écrire et parce qu'on écrit avec plaisir des choses qu'on a envie de partager, je demandais aux enfants d'écrire une fois par semaine des activités de création écrite. Tout en laissant le choix aux élèves du type de texte qu'ils souhaitaient écrire, je leur proposais un éventail de 51 exercices d'écriture. », Christophe Rhein

Piocher des situations d'écriture :

https://christophe-rhein.canoprof.fr/eleve/Mes_cours.../Cycle_3/51_activite_s_de_creation_ecrite_cycle3/index.xhtml#info

[Une chaîne pour apprendre les sons]

Des vidéos réalisées pour accompagner les élèves dans l'apprentissage des sons.

Ces supports s'adressent aux élèves de grande section, de CP et aux élèves qui n'ont pas encore intégré tous les sons. Ils peuvent être utilisés dans un atelier, en introduction d'un nouveau son, en séance de révision, lors des APC ou des séances de soutien. Ces vidéos peuvent également permettre aux parents de revoir les sons à la maison sans difficulté.

Elles reprennent le son fait par les lettres et la combinatoire pour lire des syllabes. Les sons sont illustrés par les gestes inspirés de Borel-Maisonny. Liste des sons traités : les sons consonnes (l), (m), (r), (p), (t), (n), (b), (v), (d), (f), (s), (j), (ch), et les sons voyelles (a), (e), (i), (o), (u), (é), (ou).



Apprendre, réviser :

https://www.youtube.com/channel/UC2I6nnUCbN_sO5pghMp_3A/featured

