

Math'zine

La lettre d'informations du IANE de mathématiques

Maths Mentales ou comment mettre facilement en place un rituel

Il s'agit d'un site créé par Sébastien Cogez, en collaboration avec CoopMaths, qui permet de générer de façon aléatoire des séries d'exercices du CE1 jusqu'à la Terminale.

Plusieurs formats sont proposés : diaporama, feuille d'exercices, feuilles d'interro, ceintures de CM, Cartes Flash, J'ai/Qui a ? ou dominos.

Parmi les paramètres, il est intéressant de trouver par exemple la génération d'énoncés différents : les élèves assis côte à côte n'auront donc pas les mêmes tâches à effectuer..

Le nombre de questions, la durée d'affichage (mode diaporama), le corrigé, la génération de QR-Codes sont également paramétrables très facilement.

PIX : tout le monde est concerné

En tant qu'enseignant, vous pouvez organiser une campagne PIX auprès de vos élèves. Il vous suffit de demander un accès à PIX Orga auprès de l'administrateur PIX de votre établissement.

Il existe d'ailleurs une campagne intitulée Mathématiques Cycle 4 qui traite de sujets tels que le tableur, l'algorithmique ou encore les unités en informatique. Elle peut amener vos élèves à l'obtention d'un niveau 2 dans le domaine "Traiter des données" et un niveau 1 dans le domaine "Programmer". Le QR-Code ci-contre vous donne un aperçu des notions qui y sont abordées.



Automatismes
au lycée

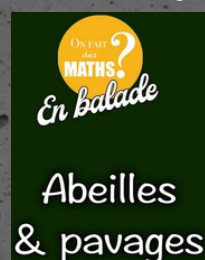
Automatismes
au collège



B.O. du 20/01

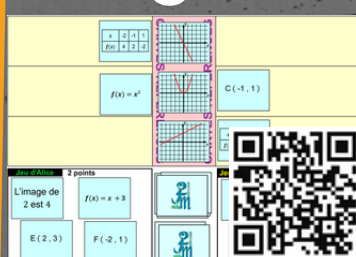


La vidéo



Les Maths, c'est partout!

Le jeu



Les Maths par les jeux

Lecture



Mars 2022