

LA SEMAINE DES MATHS AVEC DES DOCUMENTS DE L'APMEP ET DE L'IREM DE LORRAINE



Du 6 au 15 mars 2023, nous avons la possibilité de vivre les mathématiques « [à la carte](#) ». Le thème est alléchant, il va nous permettre de belles rencontres très variées.

Voici quelques pistes trouvées principalement dans les ressources de notre association.

« Maths à la carte » en géographie

En 2015, le Petit Vert [n°121](#) avait envie de savoir où se trouve le « centre » de notre nouvelle grande région qui venait d'être créée. Les Petits Verts [n°122](#) et [n°123](#) ont continué à évoquer cette recherche.

« Maths à la carte » d'un fabricant de surgelés

Le Petit Vert [n°115](#) nous présentait un gâteau en forme de triangle de Reulaux. Le Petit Vert [n°116](#) abordait son partage pour huit personnes.

« Maths à la carte » sur la table d'une pizzeria

Pendant cette semaine, pourquoi ne pas revoir le « [théorème de la pizza](#) » ?

« Maths à la carte » dans des variantes de jeux du commerce

« [Le parallélogramme qui rit](#) » est inspiré du jeu « Le cochon qui rit ». Des cartes pleines de géométrie sont utilisées.

Le jeu « UNO » a inspiré une jeune collègue pour un jeu à propos des [fractions](#) en classe de quatrième. Les [cartes de son jeu](#) sont téléchargeables sur notre site.

En complément de la brochure « Jeux 9 », les cartes d'un jeu « [Six qui prend – décimaux](#) » ont été créées à l'intention d'élèves de cycle 3 et ont été déposées dans l'espace « [Nos collègues et leurs élèves jouent](#) » du site de l'APMEP.

Le « Mistigri » est le jeu du « Pouilleux » que nous connaissons tous et toutes. Il a inspiré un « [Mistigri de l'espace](#) » pour des élèves de troisième et le « [Païku](#) », adaptation pour des contenus rencontrés au collège.

« Maths à la carte » dans des jeux de « Cartes en chaine »

Ces jeux de cartes sont présents en nombre dans la brochure « Jeux École 2 ». En complément, le [site national de l'APMEP](#) a accueilli les créations de collègues pour des élèves de [Grande Section de Maternelle](#), de [Cours Élémentaire](#) et de cycle 4 (versions en [noir et blanc](#) et en [couleur](#)).

« Maths à la carte » dans notre site

Un [espace](#) a été ouvert pour accueillir des jeux de cartes imaginés par des collègues et leurs élèves. Le lieu n'est pas vide : un premier jeu d'appariement de [cartes « Français-Maths »](#) utilisable en cycle 3 et un tour de magie avec la suite de Fibonacci y ont été déposés. Il y a de la place pour beaucoup d'autres...

[Retour au sommaire](#)