

Par ailleurs, cela m'a été très instructif concernant la place occupée par les mathématiques dans le monde des acteurs scientifiques. Il y a une demande très claire de créer ou maintenir un partenariat avec des structures référentes dans le domaine des mathématiques. L'APMEP devrait être aux premières loges mais il faut se rendre à l'évidence, notre association n'est pas très connue ! Les personnes que j'ai rencontrées sur place (en dehors des membres de CCSTI) ne connaissaient pas son existence. Il y a une forte demande notamment du côté des médiathèques, lorsqu'elles participent à la fête de la science par exemple.

Un signe qui marque le manque de ressources quant à la présence des mathématiques au sein du groupe d'acteurs scientifiques que nous formions : j'étais la seule représentante des mathématiques...

Pour plus de renseignements :

<https://echosciences.nouvelle-aquitaine.science/annonces/club-med-iation-2023-31-mai-1er-juin-vvf-le-cap-ferret>



Au Salon Culture & Jeux mathématiques 2023

Céline Fauvinet et Jean Fromentin

Le 24^e Salon Culture & Jeux mathématiques s'est tenu à Paris, place Saint-Sulpice du 25 au 28 mai. Comme les années précédentes, les membres du groupe JEUX de l'APMEP, accompagnés cette année de Claire Lommé pour les anamorphoses et de Yves Farcy pour l'origami, ont animé le stand de l'APMEP.



Stand APMEP



Une autre nouveauté

Deux Escape Game proposés aux groupes d'élèves ont eu un franc succès, l'un réalisé par Christine Oudin de Champagne-Ardenne et l'autre par Céline Fauvinet, membre de notre Régionale, toutes deux membres du groupe JEUX.

Celui réalisé par Céline était destiné plutôt aux cycles 3 et 4 avec des défis créés à partir des activités des brochures JEUX.

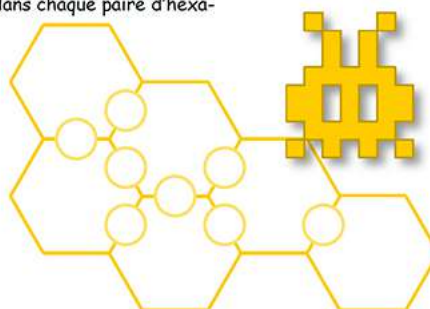
En voici un exemple ci-dessous.



Dans cet assemblage d'hexagones figurent des entiers différents choisis parmi 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9.

Les nombres sous la grille vont dans les disques et sont les produits des nombres figurant dans chaque paire d'hexagones voisins.

Reconstitue cette grille.



30 ; 35 ; 36 ; 42 ; 48 ; 54 ; 56 ; 72