

LA FÊTE À Π

APMEP Lorraine – Groupe Jeux

L'utilisation d'un jeu en classe (Jeu de dominos en Grande Section de Maternelle) est présente dans le [Petit Vert n°12](#). La rubrique apparaît dans le [Petit Vert n°120](#) et est présente depuis dans chaque numéro.

Cette rubrique est largement alimentée par le groupe Jeux de l'APMEP Lorraine.

La Journée de π

Le 14 mars (écrit 3/14 aux États-Unis) est l'occasion de mettre en avant ce nombre rencontré dans l'enseignement des mathématiques à partir de la classe de sixième.

Le [Petit Vert n°158](#) nous a invités à faire rouler des boîtes de fromage et divers disques pour faire découvrir des valeurs approchées de ce nombre.

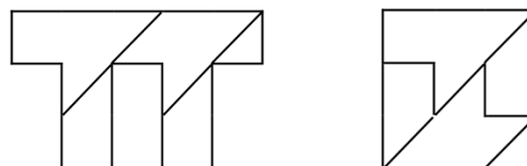


Le [labo de maths de Moulins-lès-Metz](#) nous propose un jeu « 9 carrés pour un carré » à propos d'écritures décimales comportant les chiffres 3, 1 4 ainsi qu'un puzzle permettant de transformer un dessin de la lettre π en un carré.

En 2023, l'IREM de Lille avait conçu un « [Pitit Rallye](#) ».

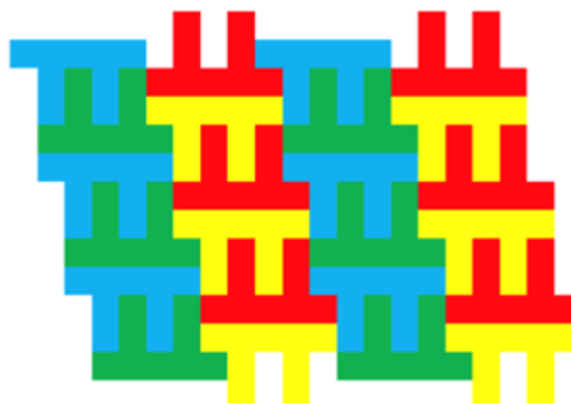
En Belgique, on fabrique des « [Pi-rébus](#) ». Oldenaf a chanté la « [queue de Pi](#) ».

En Lorraine, nous avons utilisé un puzzle géométrique [trouvé sur la Toile](#). Il est différent de celui proposé à Moulins-lès-Metz mais permet lui aussi de transformer un dessin de la lettre pi en un carré. Les cinq pièces permettent la réalisation d'[autres polygones](#).



Le dessin de la lettre permet de réaliser un « Pi-Pavage ».

Bonne fête π !



[Retour au sommaire](#)