

Semaine des mathématiques

Ecole Marcel Morieux





Maths en vie



Un diplôme est venu valider nos efforts
Félicitations les enfants !





Autre défi

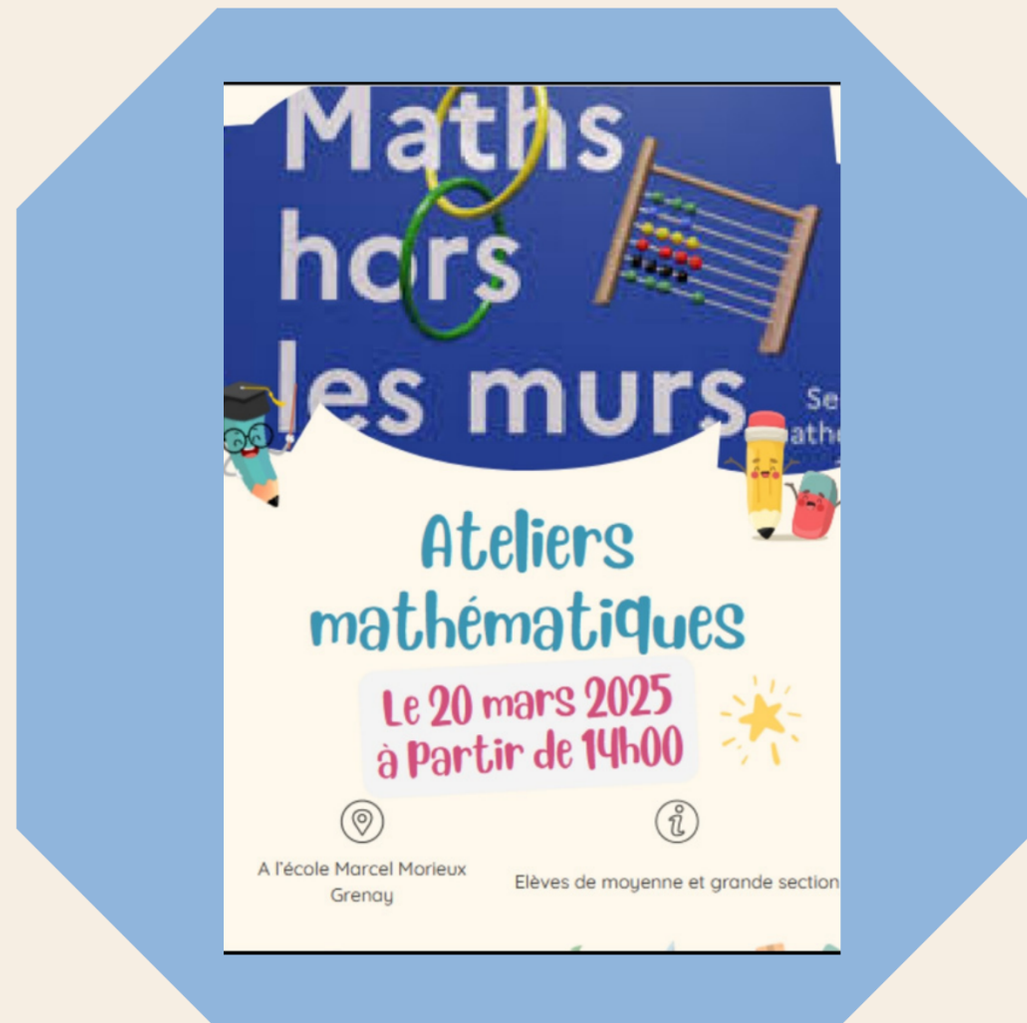


Combien de coiffes d'indien différentes de 8 plumes, puis-je faire avec 2 couleurs?



Journée hors des murs

Les élèves de MS et GS ont été regroupés afin de réaliser des défis en équipe, sous forme d'Olympiades. Les PS ont réalisés leurs propres défis.



Mémoire

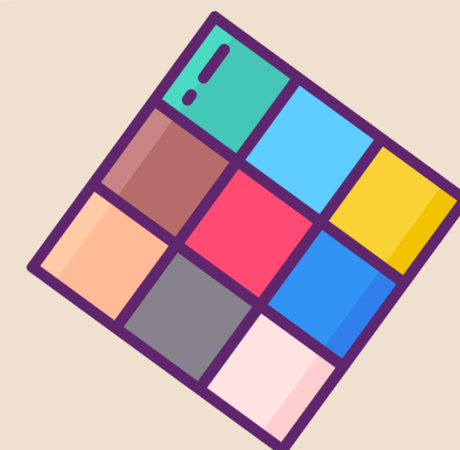
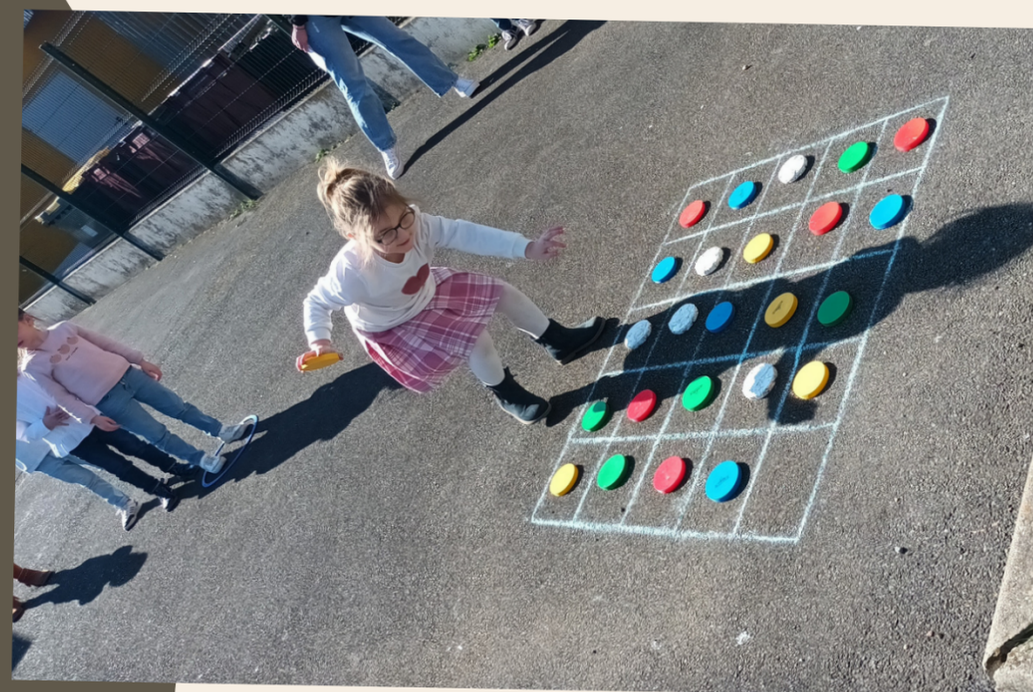


Les palets

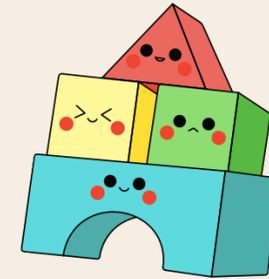
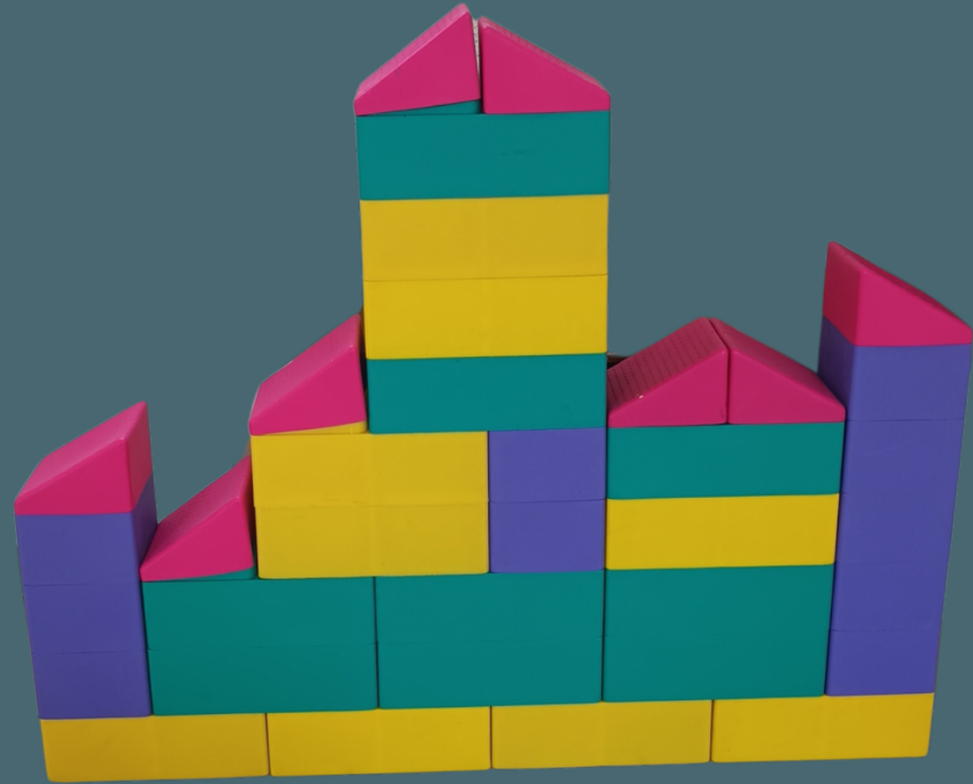
1. Dans le quadrillage, on identifie les colonnes.

2. Je dois bouger seulement 2 palets.

3. Le but est d'obtenir des colonnes avec des palets d'une seule couleur.



L'architecte



Reproduis la maison de la photo.

Le molky

1. Le but est de faire tomber le plus de quilles.

2. On dénombre le nombre de quilles tombées.



Puissance 4

Aligne 4 jetons pour gagner la partie.



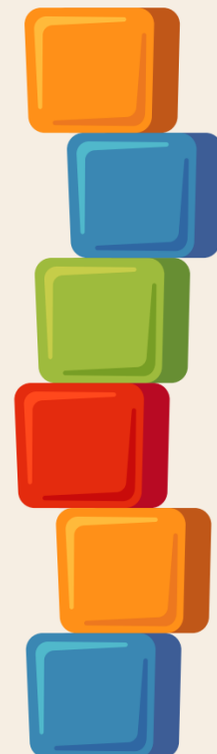


Chez les PS



Les défis sont au rendez-vous

Qui réussira à construire la plus haute tour?

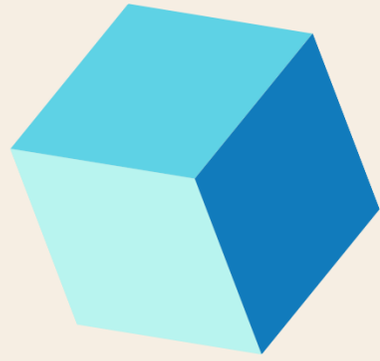




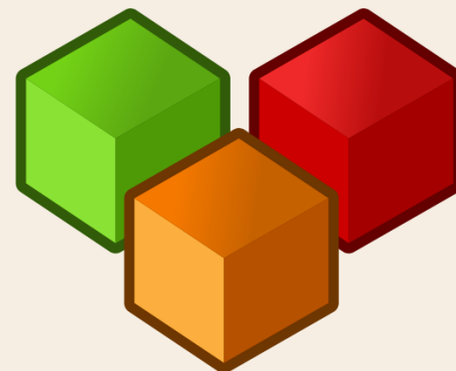
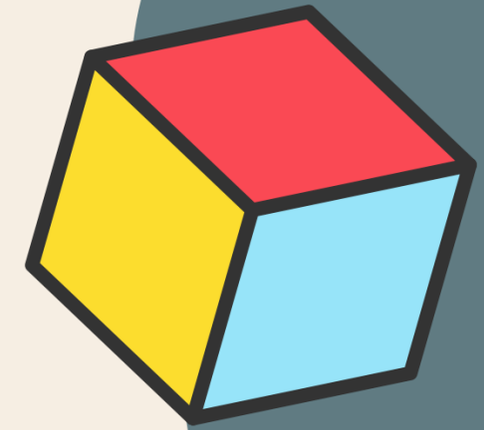
A la découverte des formes

Réalisons des formes géométriques en pâte à modeler.

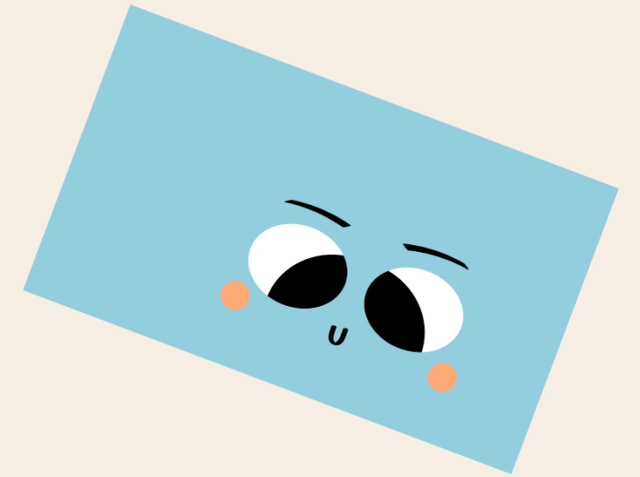




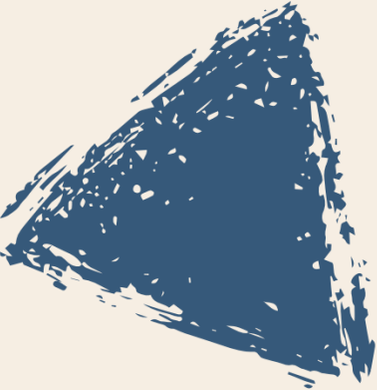
Réalisons des cubes avec du matériel d'encastrement.



Découverte avec les puzzles et les abaques des formes géométriques



Empreintes de formes à la peinture





**Merci aux parents
qui nous ont
accompagnés tout
au long des défis**