

Semaine des mathématiques

Ecole Marcel Morieux

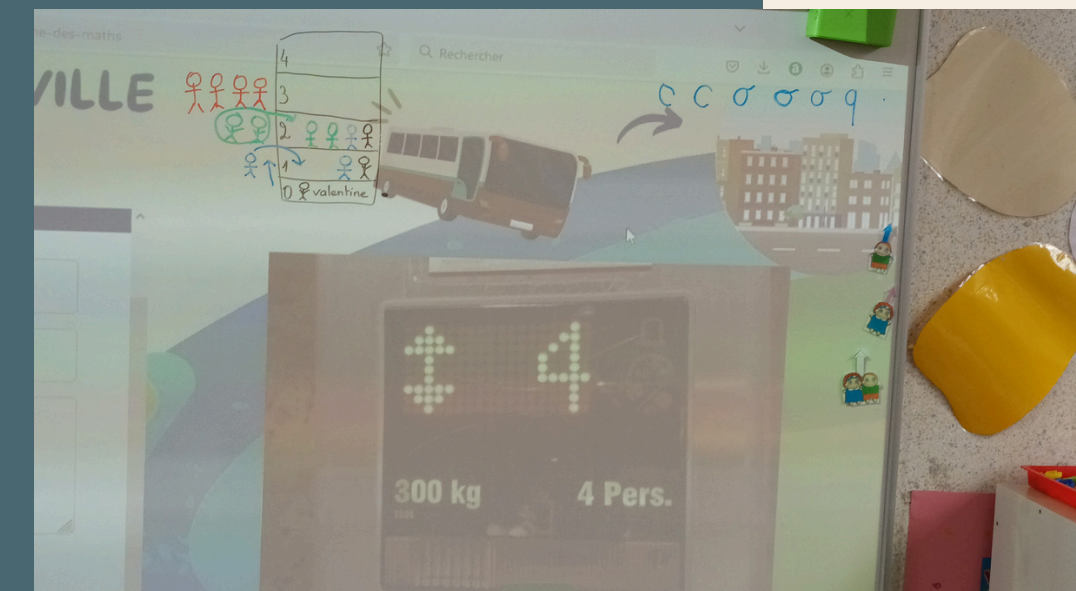




# Maths en vie



La semaine des mathématiques a commencé par la résolution de petits défis pendant une semaine suite à l'inscription au site maths en vie. Les élèves ont dû résoudre différents défis, construire des problèmes à partir de photos du quotidien.





# Maths en vie



Un diplôme est venu valider nos efforts  
Félicitations les enfants !





# Autre défi

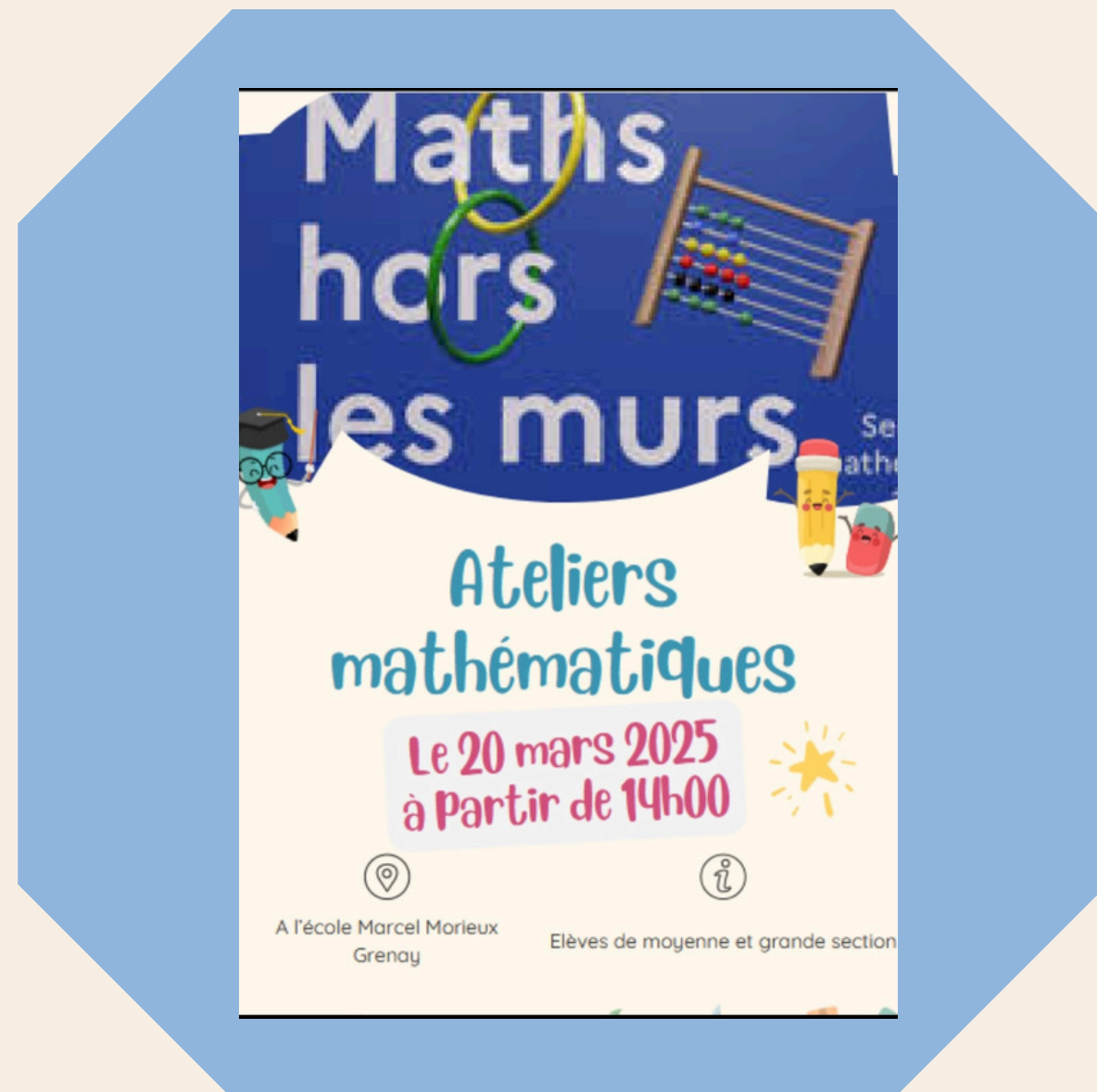


**Combien de coiffes d'indien différentes de 8 plumes, puis-je faire avec 2 couleurs?**



# 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

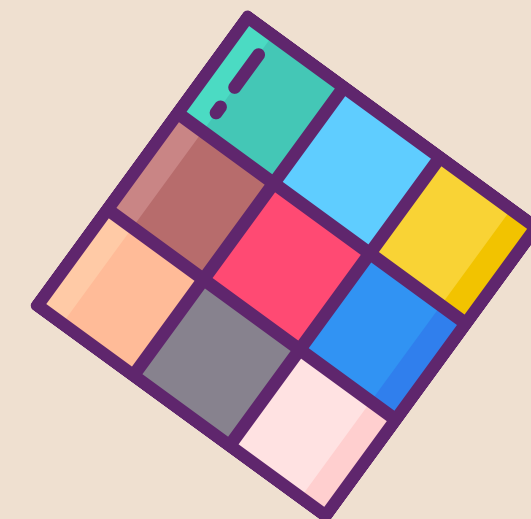
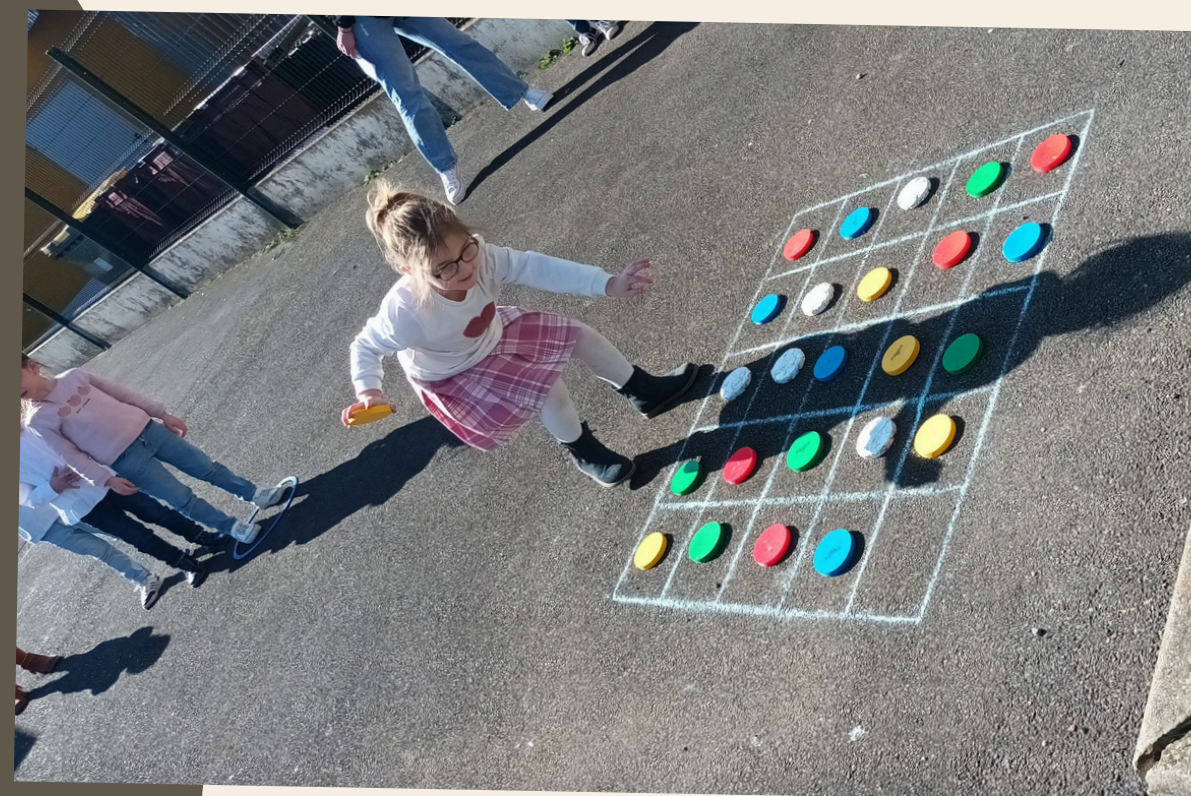


# Les palets

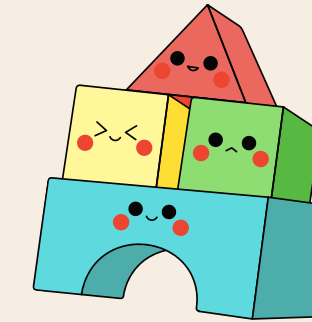
**1.** Dans le quadrillage, on identifie les colonnes.

**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.



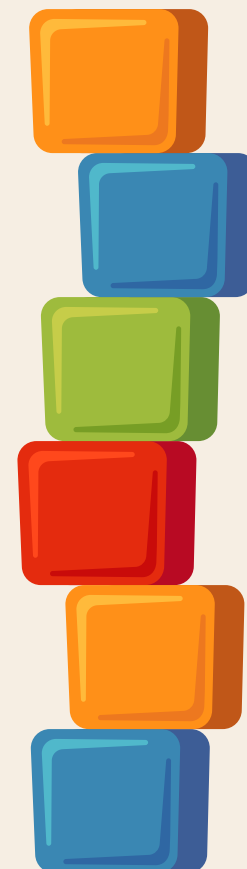


# Chez les PS



Les défis sont au rendez-vous

Qui réussira à construire la plus haute tour?

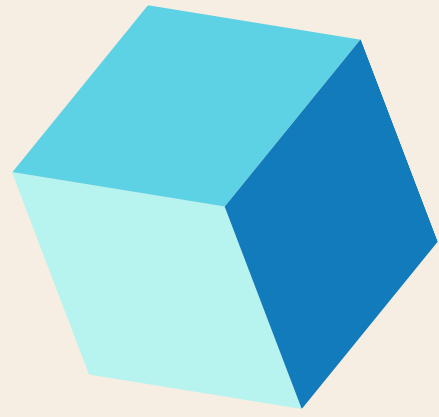




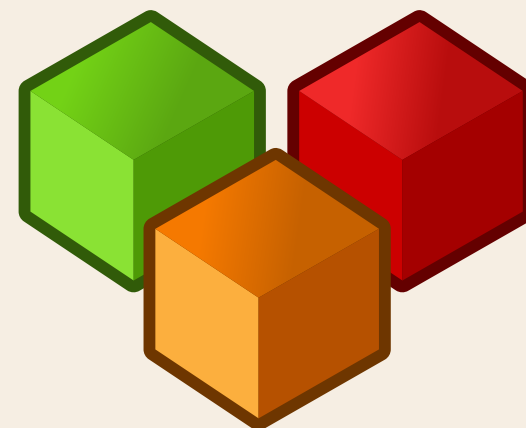
# A la découverte des formes

Réalisons des formes géométriques en pâte à modeler.

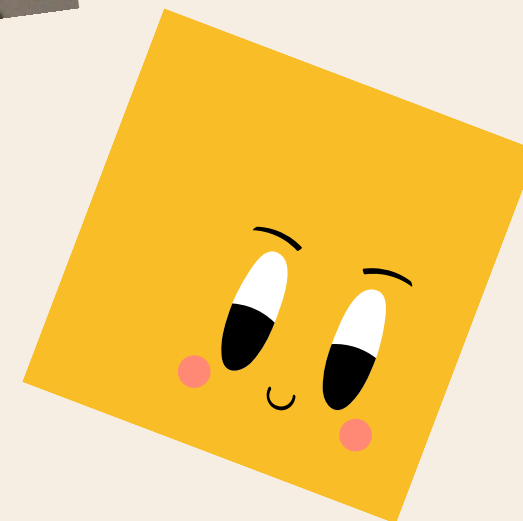
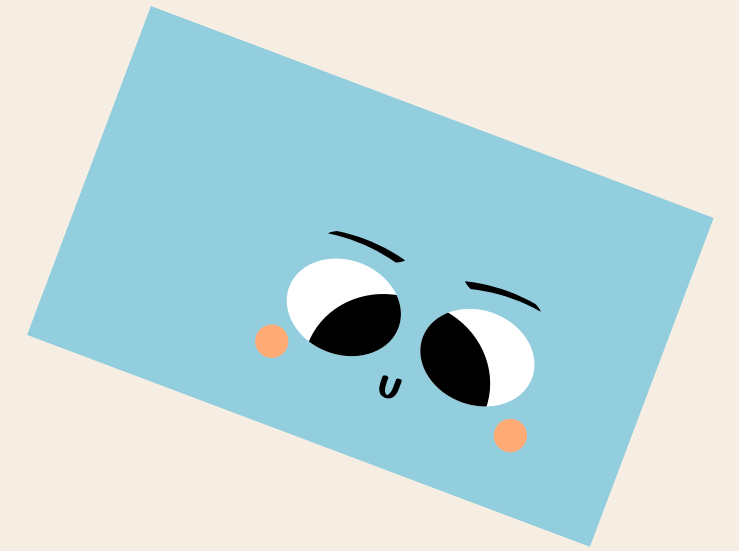
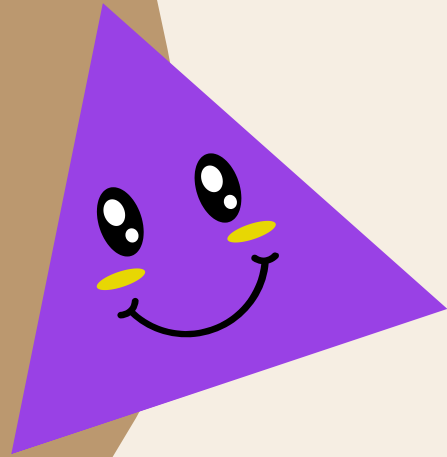




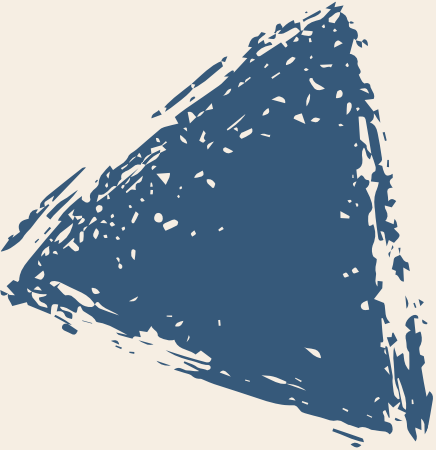
Réalisons des cubes avec du matériel d'encastrement.



# Découverte avec les puzzles et les abaquages des formes géométriques



Empreintes de formes à la peinture





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