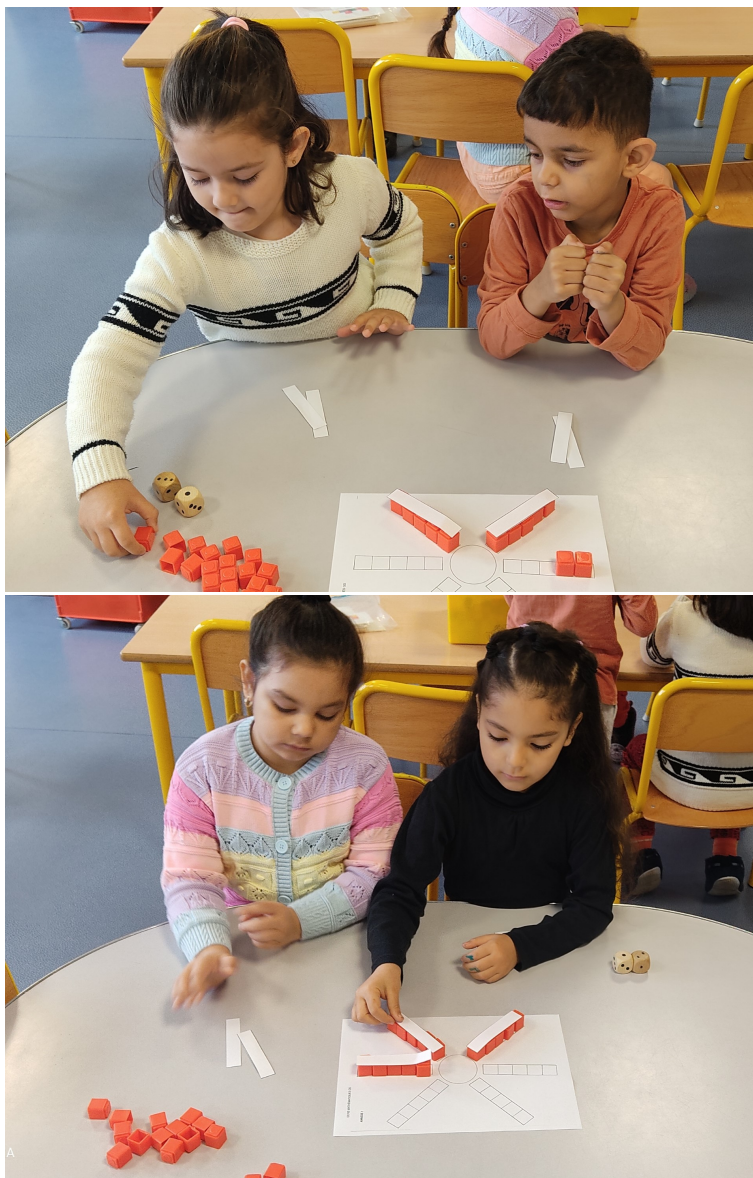


LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

Les élèves de GS ont résolu des énigmes mathématiques et ils ont essayé de relever des défis mathématiques. Bravo à eux !

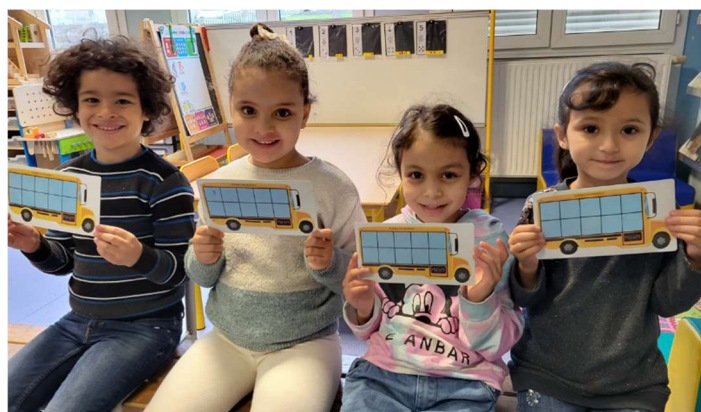
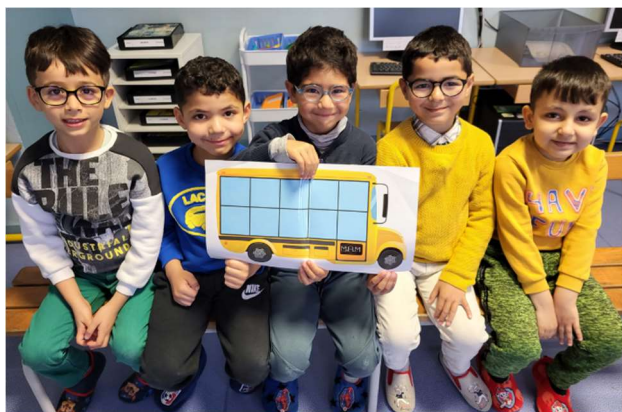
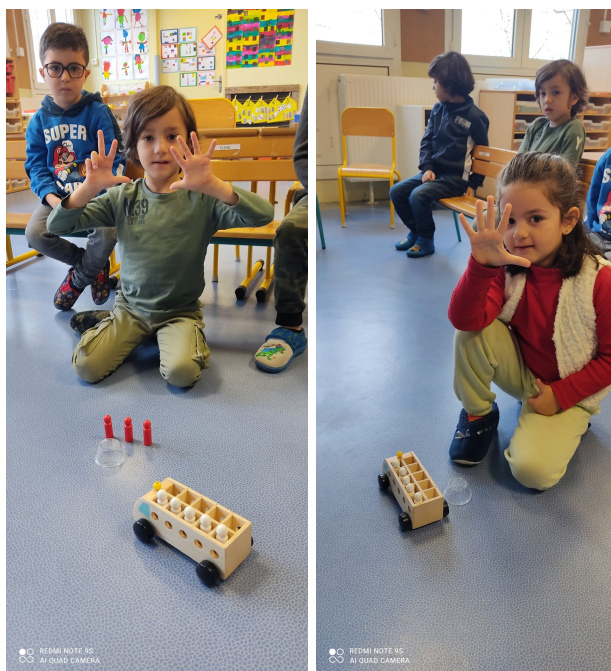
● LE JEU DU SOLEIL



Les élèves mettent en place des stratégies pour créer des rayons du soleil. Un rayon peut être déposé lorsque 5 cubes sont alignés.

● LE JEU DU BUS

Les élèves doivent résoudre des problèmes d'ajouts et de retraits pour trouver combien de passagers se trouvent dans le bus à la fin du trajet !

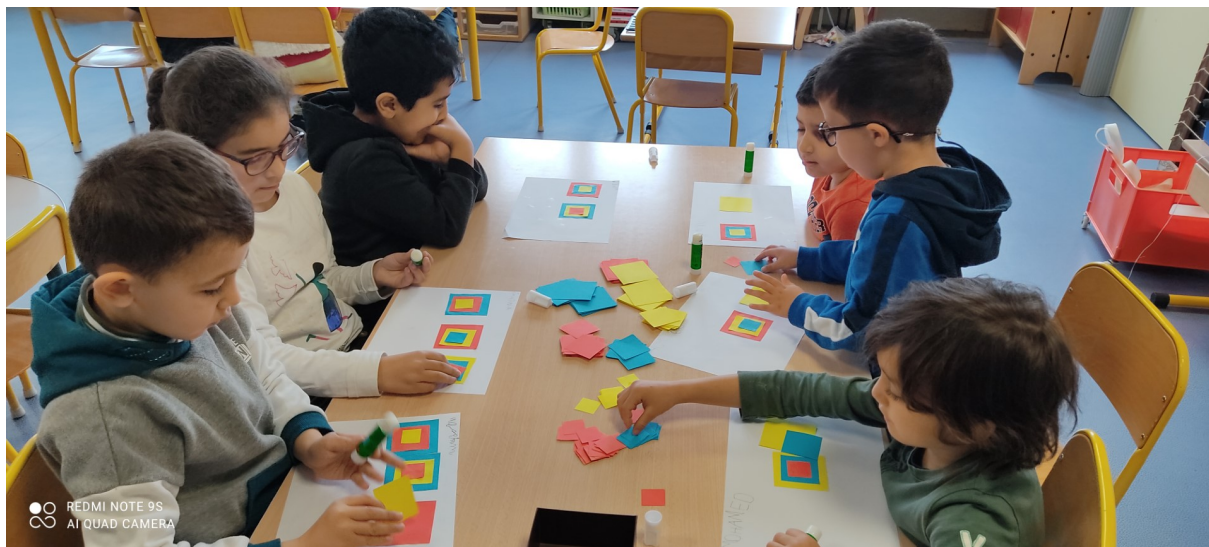


● LES PYRAMIDES

Les élèves doivent trouver le plus de pyramides différentes possibles ! Ils ont trouvé les 6 combinaisons.



Après un travail collectif, les élèves ont ensuite recherché seul les différentes pyramides possibles.



● LES « PHOTOS-PROBLEMES »

Chaque jour, les élèves doivent répondre à des problèmes portant sur des quantités allant jusqu'à 10.



● LES FORMES GEOMETRIQUES

Les élèves ont relevé le défi de former tous ensemble un grand rond, un grand triangle et un grand rectangle dans la cour de l'école.



● LA COURSE AUX NOMBRES

Les élèves lancent le dé. Ils avancent leur pion grâce au dé. Pour gagner, il faut être le premier à arriver exactement sur la case 10.

Les élèves découvrent les compléments à 10.



● HALLI GALLI

Les élèves jouent et utilisent les décompositions de 5.



● LE LOTO DES NOMBRES

Les élèves associent l'écriture chiffrée et les constellations de 1 à 10.



● LE MEMORY DES NOMBRES



● LES SACS A MATHS

Les élèves empruntent de nouveaux « sacs à maths » à la maison : le jeu halligalli, un loto des nombres et un jeu de memory.

