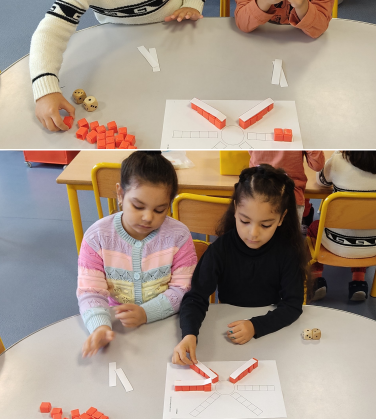
LA SEMAINE DES MATHEMATIQUES

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

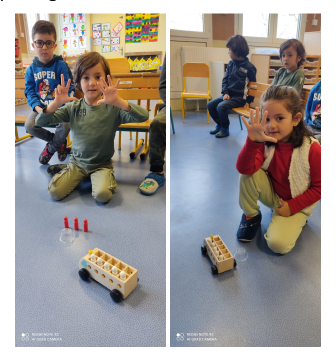


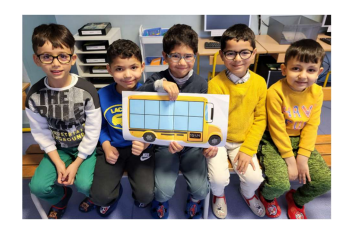


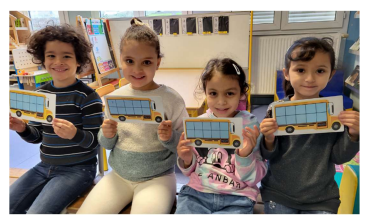
Les élèves mettent en place des stratégies pour créer des rayons du soleil. Un rayon peut être déposé lorsque 5 cubes sont alignés.

•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.

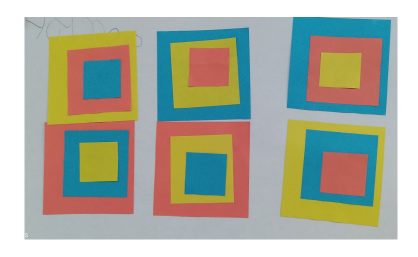




Après un travail collectif, les élèves ont ensuite recherché seul les différentes pyramides possibles.







•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.

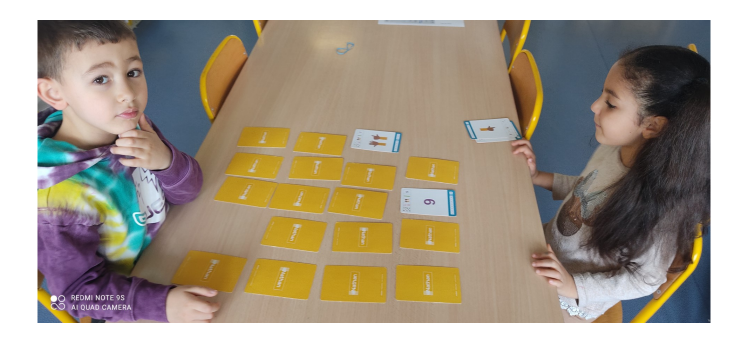


•LE LOTO DES NOMBRES

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 mémory.



