

11 au 17 Mars : La Semaine des Mathématiques

Lundi 11 mars : Les cornets de glace

Il faut trouver tous les cornets possibles de glaces à 2 boules avec 3 parfums, les glaces à double parfums sont possibles



Défi réussi !

Mardi 12 mars : Les polyèdres

Jouons ensemble à concevoir et fabriquer des polyèdres : chaque élève réalise son polyèdre et l'ajoute à la pyramide de polyèdres. Essayons de réaliser une construction plus grande que nous.

Nous n'avons pas réussi à fabriquer une tour plus grande que nous mais elle était plus grande que le bébé de la classe



Mercredi 13 mars : Les cubes

Avec 5 cubes, trouver les différentes façons de les assembler. L'enjeu n'est pas de trouver une solution, mais bien au contraire de trouver plusieurs possibilités



Défi réussi ! Voici quelques possibilités

Vendredi 15 mars : Le voyage

Le bus emmène des voyageurs au musée. Il va s'arrêter pour prendre d'autres personnes.



Combien y en avait-il au départ ?

Nous avons réussi ce défi !