

Semaine des mathématiques ouvertes aux parents

École Alfred Clément Bouillé Ménard

Les parents se sont inscrits en amont sur différents créneaux proposés, ils pouvaient participer à plusieurs ateliers. Au total, nous avons accueillis 11 parents.

Motricité et maths : 3 ateliers (Présence de 3 parents)

- 1 : construire une tour avec des briques en fonction des cartes nombres présents. Puis les classer du plus petit au plus grand. Puis faire deux tours égales.

- 2 : parcours de motricité avec des cartes nombres (avec les 3 représentations) : à chaque carte l'élève devait taper le nombre écrit, ex :2, taper 2 fois dans ses mains.

-3 : course aux objets : l'adulte montre une carte à l'élève, celui-ci prend le sac et court chercher le nombre de balle indiqué sur la carte. Validation par les CP présents.

Chasse aux trésors : 40 min (présence de 5 parents)

Par groupe avec des parents, les élèves avaient des énigmes de maths à remplir pour obtenir l'indice et poursuivre dans une autre pièce. 4 énigmes : compter et entourer le nombre de chapeau sur chaque carte, trier des formes, compter les animaux, le chemin des nombres. Une fois les 4 étapes validées, les élèves se rendaient en salle de sieste pour chercher le trésor.

Bracelet et algorithme : 40 min (présence de 4 parents)

Chaque section (TPS-PS-MS-GS-CP) a réalisé un bracelet en respectant un algorithme. En TPS-PS : alterner deux couleurs de leur choix, en MS : 3 couleurs. GS et CP ex deux jaunes, deux roses, deux violets. etc...

Défis mathématiques : 40 min (présence de 3 parents)

Les élèves avaient une liste de défi à réaliser le plus vite possible :

Construire des tours égales, faire des groupes égaux avec les jetons, trouver des objets de poids égaux, mettre ensemble des objets de mêmes longueurs.

Voici quelques photos de cette semaine des mathématiques





