


Blog : CM2

Mathématiques en mouvement!

Publiée le 22 mars 2022 à 14h58 par  Ambroise Plot-Staelens

Le vendredi 11 mars nous avons fait des mathématiques en 3 ateliers.

Le premier était avec des cordes : nous devons faire un triangle isocèle ou équilatéral avec les cordes.



puis, avec des allumettes nous devons faire un triangle rectangle (avec le moins d'allumettes possible!).



Nous sommes revenus en classe.

Sur les tables il y avait des cubes et avec ces cubes nous devions faire 5 solides!



Ambroise et Maël

Semaine des Mathématiques

Publiée le 22 mars 2022 à 14h20 par 🇫🇷 Evan Hebert



On a appris à faire un triangle avec une ficelle. On a plié la ficelle en trois et ça a donné un triangle.



On a fait des triangles équilatéraux avec des allumettes. On a formé aussi un triangle rectangle.





Dans la classe, on a fait des formes (des solides) avec des cubes. On a eu des fiches pour nous aider à

construire des solides dont un "mystère", il y en avait 7 différents.

La classe était séparée en 4 groupe, ils ont tourné sur les 4 ateliers. Les ateliers sont :

- Triangle avec une ficelle animé par Mme Charron (stagiaire M2)
- Triangles avec allumettes animé par Mme Destouches (stagiaire M2)
- Solides avec cubes animé par M Collongues
- BCD animé par Mme Château (Laura en service civique!)

Evan