



Immersion CM2-6ème 2019

publié le 19/06/2019

Descriptif :

Travail collaboratif en géométrie

Lors de leur journée d'immersion, les élèves de CM2 du secteur ont été appairés avec les élèves de 6ème du collège lors d'un travail collaboratif de géométrie.

Il s'agissait de suivre un programme pour réaliser des pajaritas afin d'obtenir une mosaïque. Ce motif issu de l'architecture maghrébine est visible au Palais de l'Alhambra à Grenade ou sur la Grande Mosquée de Cordoue.

Voici le résultat pour les 6A et 6D qui ont travaillé avec les élèves de l'école Ernest Pérochon et ceux de l'école Agrippa d'Aubigné.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.