

Défi math CP

N°1

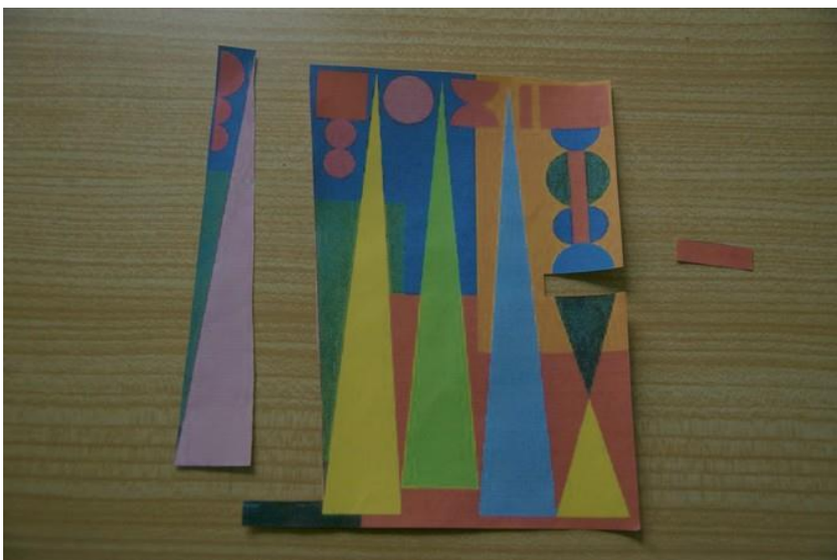
Ecole du petit moulin, Rombas.

« Les CP du petit moulin »

Chaque élève a compté les triangles mais tout le monde ne trouvait pas le même nombre.
En montrant les triangles, nous avons vu que des élèves n'avaient pas vu certains triangles et d'autres comptaient des formes qui avaient plus que trois côtés.

Ensemble, nous avons redit ce qu'est un triangle, un cercle, un rectangle et un carré.

Nous avons décidé de découper les formes sur un agrandissement, mais ce n'est pas facile le maître nous aide.





Nous avons un souci avec deux triangles verts qui sont noirs au bout, nous ne sommes pas d'accord entre nous pour les compter.

Nous décidons de les compter comme des triangles.

Au tableau nous collons les formes dans la bonne ligne.



les triangles



les cercles



les carrés



les rectangles



Nous comptons les formes.



Et voici le résultat dans le bon ordre.

Nom de la figure	Nombre
carré	1
cercle	3
rectangle	4
triangle	9 (ou 7)