

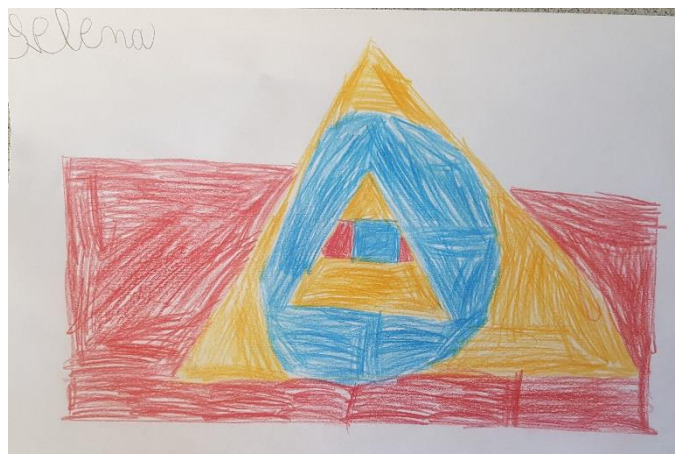
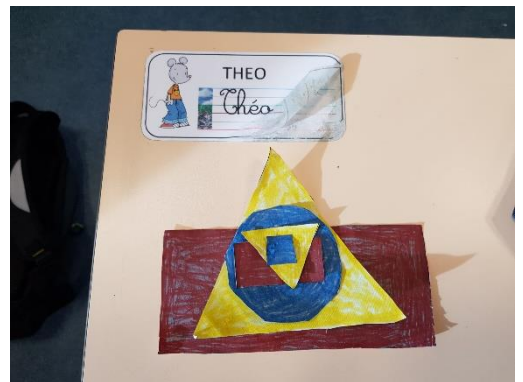
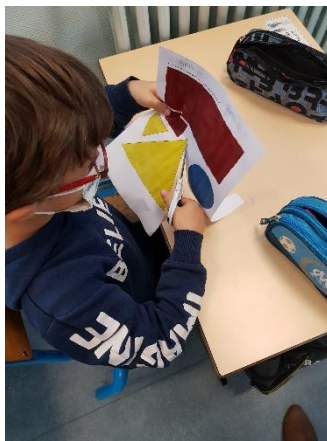
Défi maths n°1 CP Maths juniors 2020 / 2021

“De la perception à la géométrie”

CP Mme Jacques, Auguste Prost, Metz

Première partie : Empilement de figures

Nous avons colorié et découpé les formes. Après, on les a empilées.





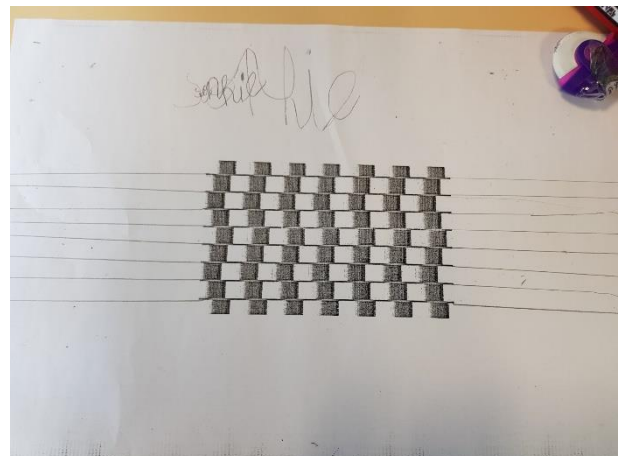
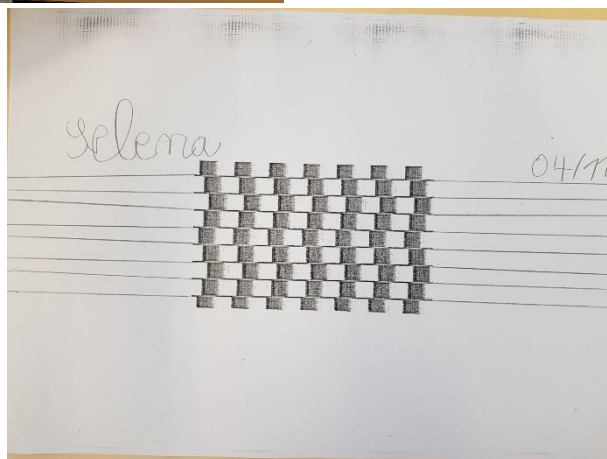
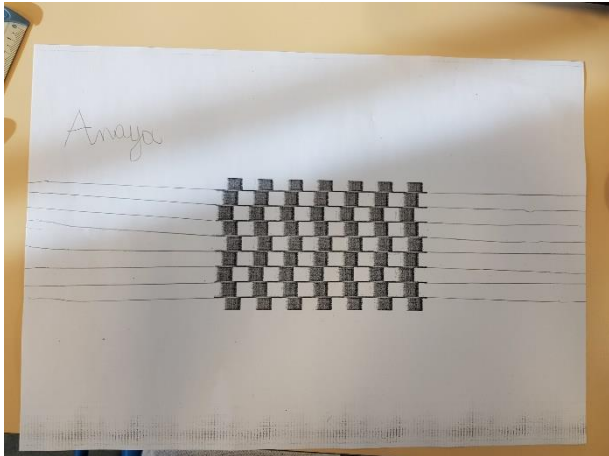
On a même fait d'autres empilements...



Deuxième partie : Illusions d'optique

Les lignes sont-elles parallèles ? **OUI**

La maîtresse nous a expliqué ce que ça voulait dire, droites parallèles. On a continué les traits du quadrillage pour voir si ils se croisaient. Ils sont parallèles mais au début on ne pensait pas que les traits étaient droits...

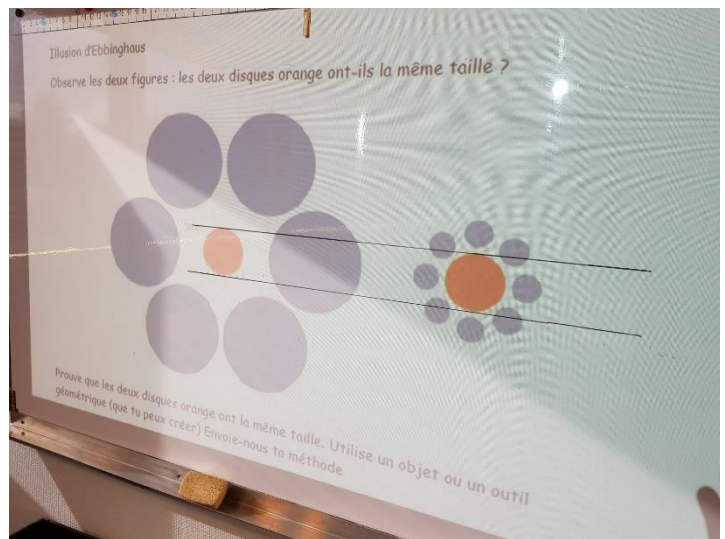
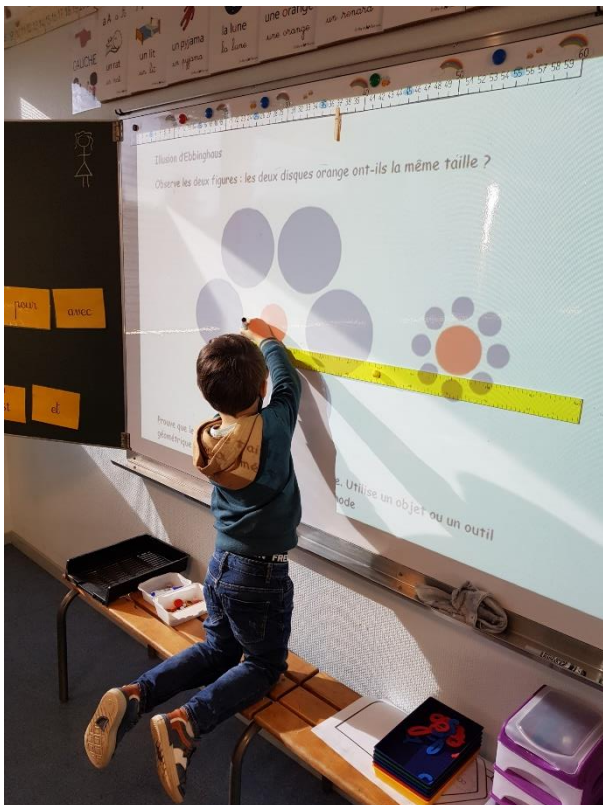


Illusion d'Ebbinghaus

Les deux disques orange sont de la même taille.

On a fait un trait qui allait du premier rond au deuxième rond, un en haut et un en bas.

C'est comme ça qu'on a vu que les deux ronds faisaient la même taille.



On a fait des portraits en illusion d'optique.

Il faut prendre 2 photos devant un mur blanc: une de face et une de côté et décalquer la photo où on est de côté et couper sur la ligne. Après on colle sur la moitié du visage.

