

Défi libre de la part de Matna : Géométrie

Voilà le défi proposé par mes élèves avec les solides suivants : 4 cubes, 2 pavés, 2 cylindres et 2 prismes.

« D'abord mettre 2 cubes et les séparer un peu.

Mettre un pavé couché sur ces 2 cubes.

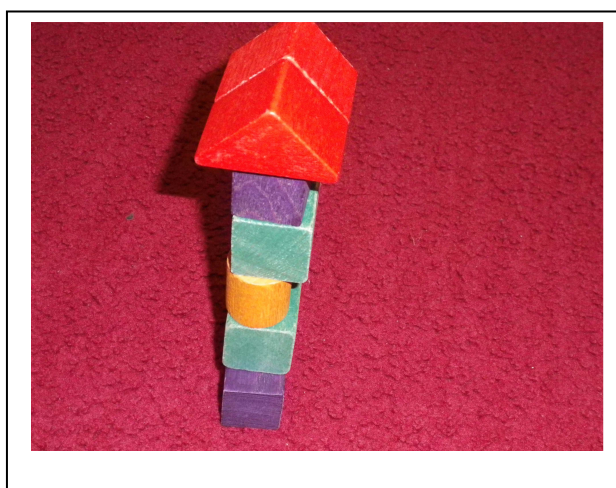
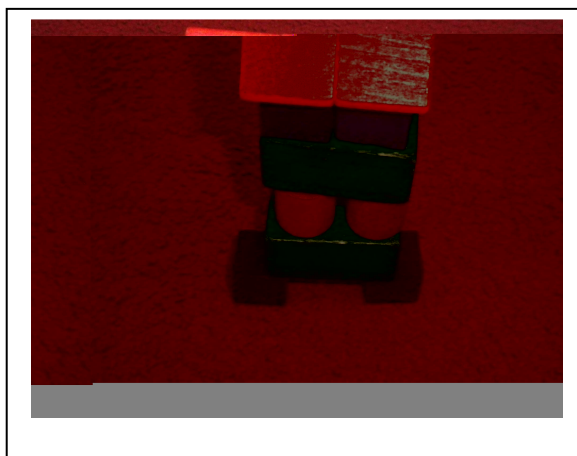
Après, mettre 2 cylindres debout et séparés sur ce pavé.

Après mettre le 2^{ème} pavé couché sur les 2 cylindres.

Après mettre 2 cubes séparés un peu sur le pavé.

Enfin, mettre les 2 prismes sur les 2 cubes. Les prismes sont l'un contre l'autre, les côtés (2 faces) triangulaires se touchent.

Et voilà la photo pour la correction.



Vos réponses sont à renvoyer par courrier ou mail :

Maternelle Nassau rue des Platanes 57150 Creutzwald

joyeux.nathalie@yahoo.fr