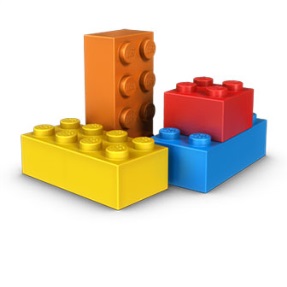
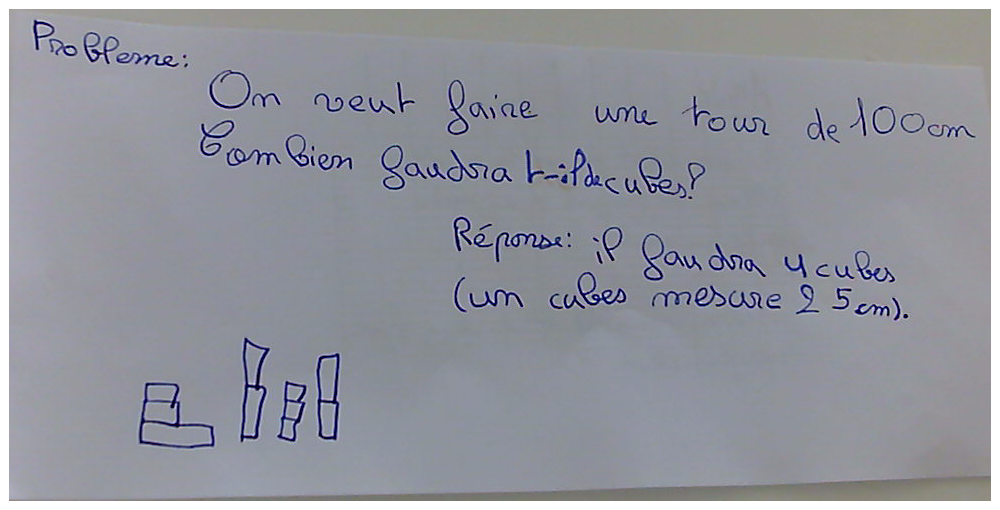
**Objectif : créer un problème « au choix » .**



**Irem et Amine : améliorer le problème d’Amine.**



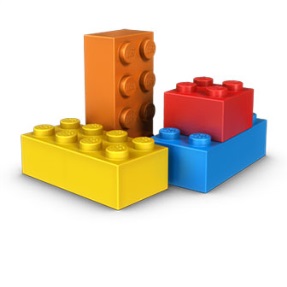
Si un cube mesure 3 cm. 10 cubes = 30 cm

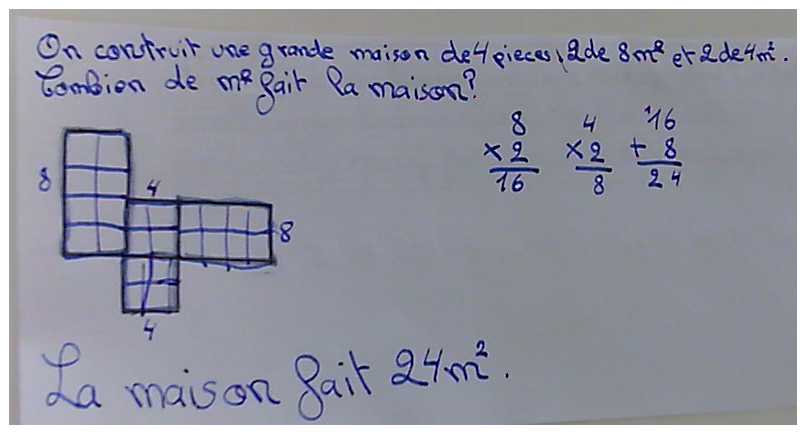
donc 30 cubes = 90 cm et il en faut encore 4 pour arriver à 100 cm

Il manque :

* cubes carrés ou cubes rectangles ?
* vertical ou horizontal ?

**Margot et Souheil : améliorer le problème de Théo.**

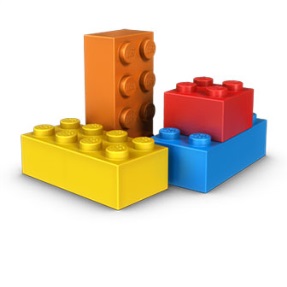


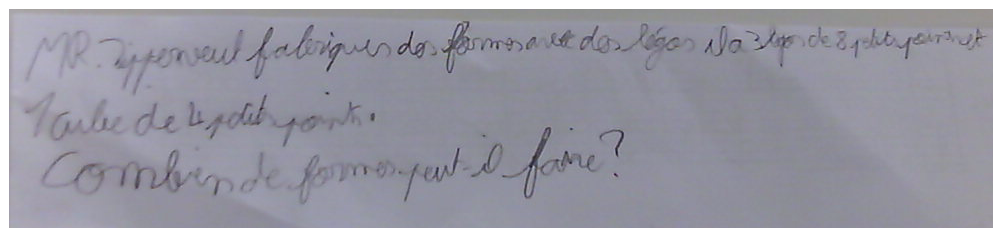


C’est un problème à étape mais pas de choix.

Mais les 4 cubes sont bien utilisés.

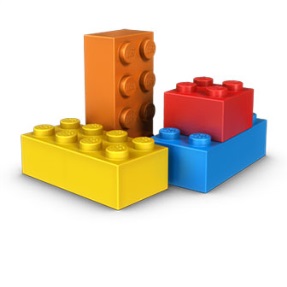
**Alihan et Anisa : améliorer le problème d’Ambre.**

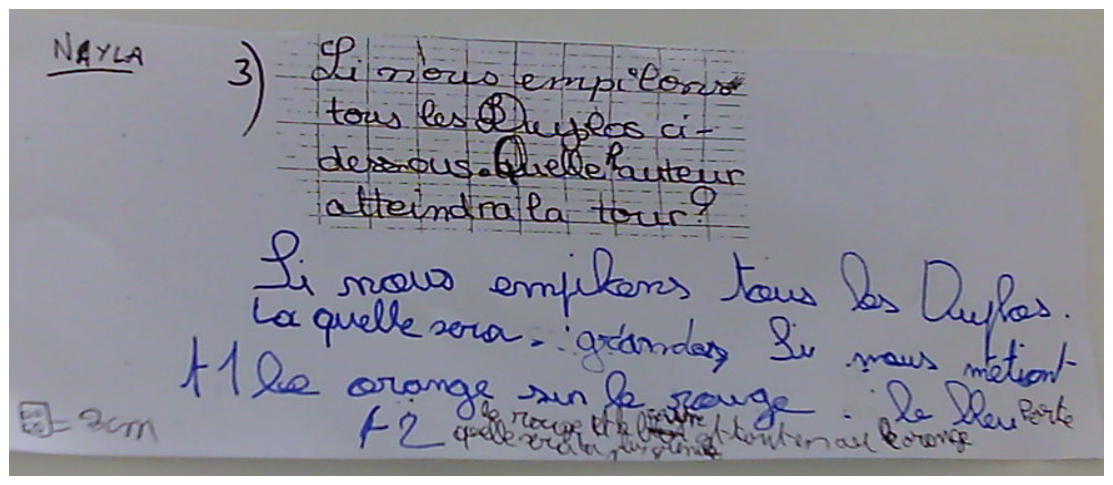




C’est un problème de 2d, de combinaisons comme celui d’Evan.

**Marwane et Maël : améliorer le problème de Nayla.**

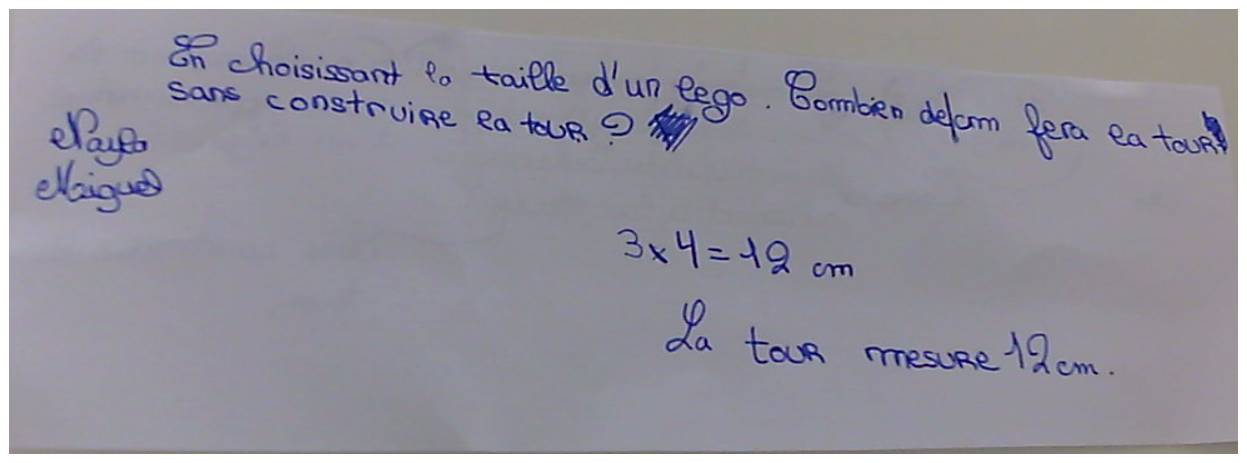




Ils ont ajouté la taille.

On a le choix : mettre verticalement ou horizontalement.

Ajouter la consigne : «  pour expliquer votre réponse, faites un schéma. »



Deux choix : la taille et vertical/horizontal.

Quel est le but ? Faire la plus petite ou la plus grande tour ?