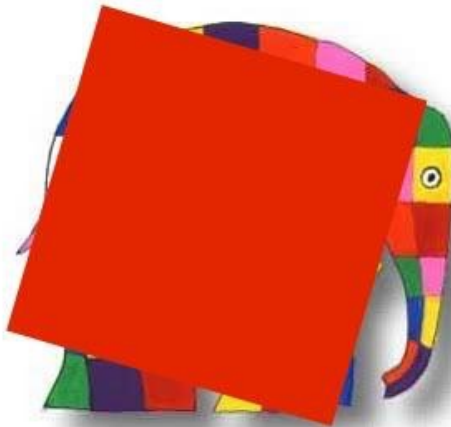


Les carreaux d'Elmer

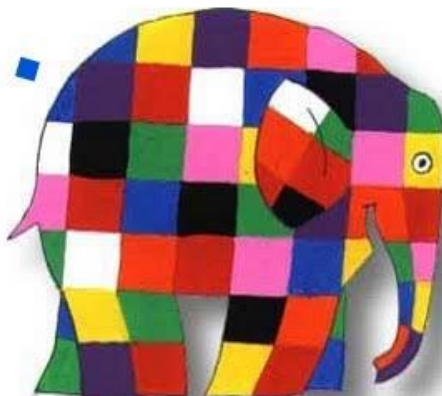
Tout le monde connaît Elmer, le magnifique éléphant de David MacKee.



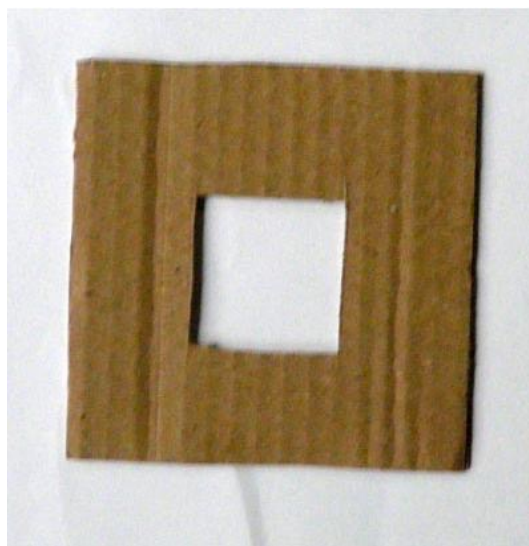
— Pour fabriquer votre Elmer, il va falloir préparer des carreaux, beaucoup de carreaux de toutes les couleurs. Ensuite, nous collerons les carreaux sur Elmer.



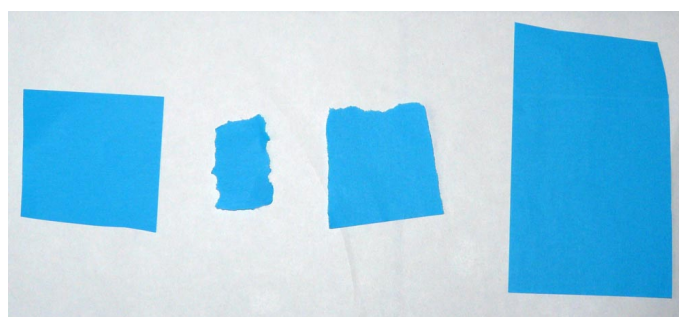
— Si vous faites des carreaux comme celui-là, ça n'ira pas, ce carreau rouge est beaucoup trop gros.



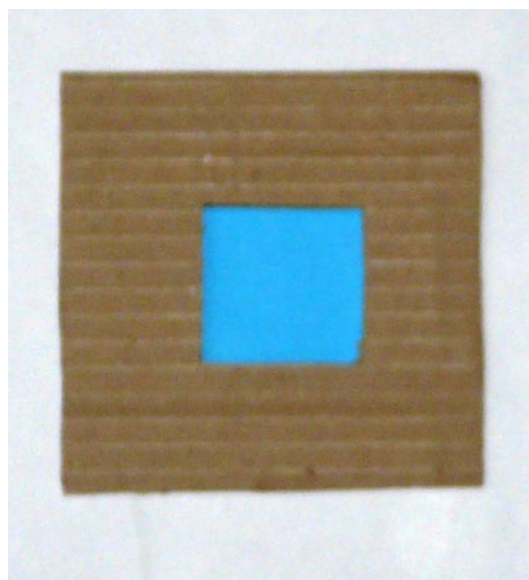
— Et ce carreau bleu est bien trop petit. Nous allons essayer de fabriquer des carrés juste de la bonne taille pour Elmer.



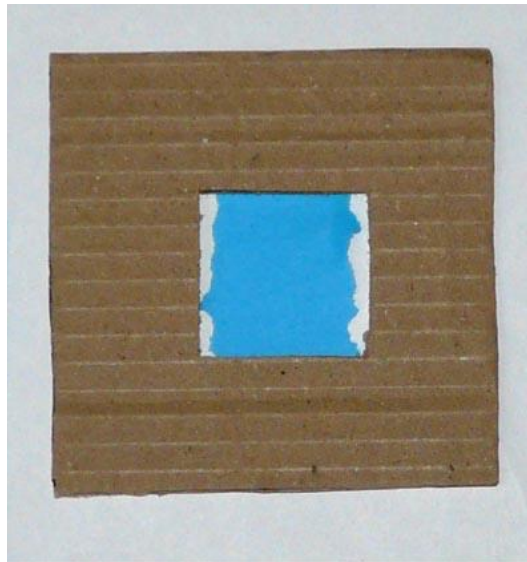
— J'ai préparé des carrés en carton avec un trou.
Avec ces cartons, nous allons voir si les carreaux de couleur sont bien comme il faut.



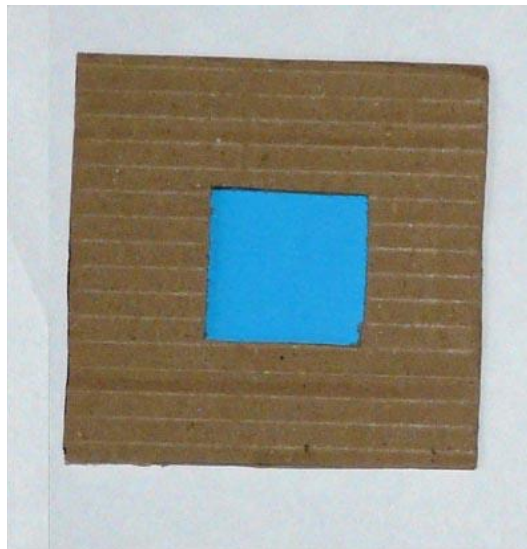
— Voici des carreaux bleus pour Elmer. Sont-ils comme il faut, ni trop grands, ni trop petits ?



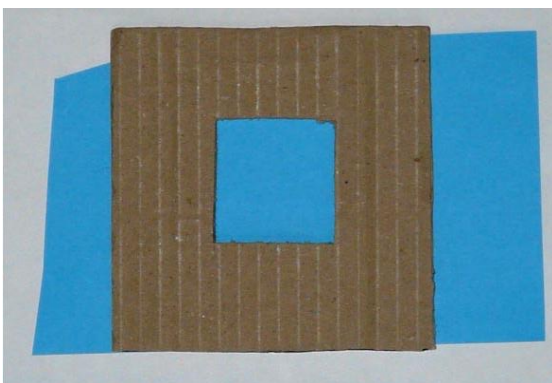
— Je pose mon carton sur le premier carreau, tout le trou est rempli par du bleu, et le bleu ne dépasse pas, c'est bon, je mets ce carreau dans la boîte des carreaux pour Elmer.



— Le deuxième carreau est trop petit, il ne remplit même pas le trou, ça ne va pas.



- Pour celui-ci, c'est bon : le trou est tout rempli de bleu, et on ne voit pas de bleu qui dépasse... hop, dans la boîte des carreaux pour Elmer.
- Il est pas beau, il est tout tordu.
- C'est vrai Jordan, il n'est pas très réussi. C'est parce que je l'ai fait en déchirant. Si vous voulez faire des carreaux plus jolis avec des côtés bien droits, il faudra prendre des ciseaux.



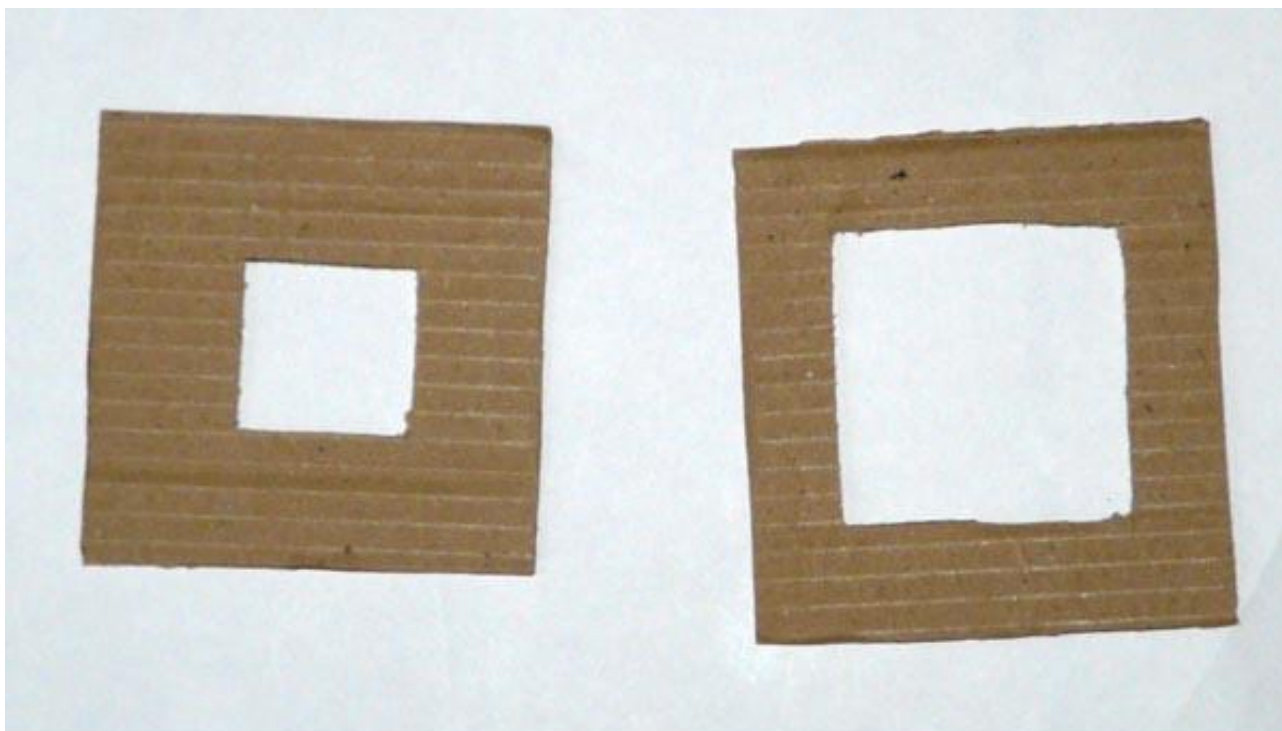
— Et pour finir, celui-là ne va pas du tout parce qu'il dépasse de partout. Il est beaucoup trop gros.

Quand les élèves savent assez bien faire la différence entre les carreaux qui conviennent et les autres, ils se lancent dans la fabrication de carreaux pour Elmer.
Une boîte est disponible au centre de la table d'atelier pour recueillir les carreaux corrects.

Remarques :

La fabrication peut se faire soit en déchirant, soit avec des ciseaux. Comme Jordan l'a fait remarquer, les carreaux ne sont pas très satisfaisants quand on déchire, c'est une bonne raison d'apprendre à utiliser des ciseaux.

Sur les photos, le côté du carton mesure presque le triple de celui du trou. L'écart peut paraître important, mais il vaut mieux pour commencer que la tâche ne soit pas trop difficile, il sera toujours temps de la complexifier quand elle sera bien comprise, par exemple en remplaçant le cache de gauche par celui de droite.



La taille des carreaux dépend de la taille d'Elmer.
Mieux vaut pour commencer qu'elle ne soit pas trop petite, ce qui oblige à prévoir un Elmer de bonne taille sur du papier affiche ou au moins une feuille A3.