

Les élèves de Cm2 fabriquent un thaumatrope.



Les élèves de cm2 ont fabriqué des thaumatropes. Ce sont deux petit cercles en carton, transpercés par une ficelle. On voit les dessins dessous : au recto un bout de dessin, au verso l'autre bout. Et quand on fait tourner le thaumatrope, on voit le dessin entier ! Ils ont fait ça en sciences avec Déborah pour voir comment les yeux superposent les images.

MATERIEL

- de la ficelle
- du carton léger
- de la colle
- des ciseaux
- un compas
- des crayons (gris et feutres)
- une règle graduée
- une gomme



Je trace sur mon carton deux cercles de 2,5 cm de rayon et je les découpe.



Je découpe un morceau de ficelle de 25 cm de longueur.



Je dessine au crayon gris, un dessin sur chaque face du disque.

Je colle les deux disques l'un contre l'autre en faisant passer la ficelle entre eux. Je fais un noeud à chaque bout de la ficelle.

