

Un disque volant

Crois-tu que ce disque volera aussi bien que les « frisbees » offerts sur le marché?

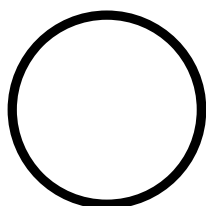
Mon hypothèse :

Matériel requis

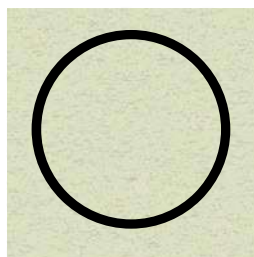
- fusil à colle et bâtonnets de colle
- quatre pinces à linge
- ciseaux
- morceau de tissu léger (p. ex., soie, satin, coton mince, tissu à parachute) de 25 cm sur 25 cm
- morceau de carton rigide du genre bristol de 25 cm sur 25 cm
- gants et lunettes de sécurité

Marche à suivre

1. Découpe deux anneaux d'environ 2 cm de largeur sur 20 cm de diamètre dans le carton rigide.
2. Enduis de colle la surface d'un des deux anneaux et colle-le sur le morceau de tissu. Assure-toi que le tissu est bien tendu; tu peux le tenir en place avec des pinces à linge. Assure-toi de mettre des gants et des lunettes de sécurité lorsque tu appliques de la colle chaude.
3. Découpe soigneusement le tissu autour de l'anneau en carton de façon que le morceau soit de même dimension.
4. Colle l'autre anneau par-dessus le morceau de tissu de façon à le protéger.
5. Laisse sécher la colle avant de mettre ton disque à l'essai.



Étape 1



Étapes 2 et 3



Étapes 4 et 5

Variante : Les anneaux de carton peuvent être remplacés par un anneau en fil métallique épais ou en bois flexible. Le tissu doit dans ce cas recouvrir les rebords de l'anneau.