



Jeu de fers de table

Fabriquez votre mini jeu de fers pour jouer avec votre famille et vos amis!

Matériel

Carton ondulé

Ciseaux

Papier, feutre ou marqueurs de couleur

Petit tube en carton (rouleau de papier de toilette
ou d'essuie-tout vide)

Ruban à conduits (« duct tape »)

Colle ou ruban adhésif

Papier d'aluminium

Pièces de monnaie ou rondelles métalliques



Méthode

1. Découper un morceau de carton de 8 1/2 x 11 pouces (22 cm x 28 cm) pour la base. Recouvrir de papier ou de feutre de couleur, ou simplement colorier le carton avec les marqueurs. Demander à un adulte de percer un petit trou d'un pouce (2.5 cm) au milieu de la base.
2. Couper le tube en carton sur la longueur pour l'ouvrir, puis le rouler de manière à ce qu'il s'insère dans le trou de votre base. Envelopper le tube avec du ruban à conduits et laisser environ un pouce (2.5 cm) de la partie inférieure non recouvert. Couper trois fentes verticales autour de la partie inférieure de la section exposée du tube. Faire glisser le côté non emballé du tube dans le trou, en ouvrant les découpes et en fixant les rabats de carton sur la face inférieure de la base avec de la colle ou du ruban adhésif.

3. À l'aide d'un autre morceau de carton, découper un nombre pair de formes en fer à cheval. Envelopper de papier aluminium et marquer les fers de chaque équipe avec des pièces de monnaie différentes (ou tout autre objet métallique plat qui ajoutera du poids aux fers).
4. Pour jouer, les équipes lancent à tour de rôle leurs fers pour l'accrocher autour du poteau. Une fois que tous les fers ont été lancés, il faut compter les points. On peut attribuer un point pour chaque fer qui touche le poteau et deux points pour chaque fer qui encercle le poteau. On peut également inventer son propre système de points. Soyez créatifs!

Le saviez-vous?

Les chevaux portent des fers pour protéger leurs sabots des surfaces dures et rugueuses, tout comme nous portons des chaussures pour protéger nos pieds! Les sabots des chevaux sont faits de kératine, la même matière qui forme nos ongles et nos cheveux. Avez-vous mal lorsque vous vous coupez les ongles? Non, et le cheval n'a pas mal non plus quand on lui pose des fers.