

Comment peut-on fabriquer un objet qui roule le plus loin possible?



Crédit image : Amazon.fr

Titre : Les forces, c'est quoi?

Auteur : Adrienne Mason

Éditeur : Éditions Scholastic

ISBN : 0439953073

Résumé : Une première initiation scientifique aux mouvements et aux forces qui les influencent (poussée, gravité, friction) accompagnée de cinq expériences ou activités reliées. -- Des illustrations naïves de synthèse mettent de sympathiques personnages en scène, tandis qu'un animal, orné d'un phylactère, fournit des exemples. Une rubrique destinée aux parents et aux enseignants conclut le tout.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



Crédit image : Priceminister

Titre : Tout autour de la roue : brève histoire des chariots, carrosses et bolides

Auteur : Ali Mitgutsh

Éditeur : Éditions du Centurion

ISBN : 2227712058

Résumé : Un historique très imagé, plein d'humour, de la roue et de son utilisation à travers les âges. Mise en page mouvementée. Illustration amusante. Texte en caractères romains et en script.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



¹ Source : SDM

² Source : SDM

Pas d'image disponible

Titre : Mon livre de la roue

Auteur : Huck Scarry

Éditeur : Éditions du Chat perché : Flammarion

ISBN : 2080907085

Résumé : Histoire de la roue et des transports terrestres, de la préhistoire au début de l'automobile. Les 5-8 ans suivront avec intérêt, dans une illustration aux mille détails, l'application de cette grande découverte.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

**Bibliothèque
et Archives
nationales**
Québec 

³ Source : SDM