

DEFI TECHNOLOGIQUE

**FABRIQUER UN OBJET QUI
ROULE ET QUI TRANSPORTE ET
QUI SOIT BEAU !**

GS A - Ecole Saint-Exupéry - Ouagadougou - BURKINA FASO

Etape 1

Collection d'objets qui roulent apportés de la maison

Tri : roule/ne roule pas





Etape 2

Enumération d'objets connus qui roulent

- Une moto, une voiture, un camion, une brouette, un vélo, un pneu, une trottinette, des balles, des roues, une poussette, un tracteur, un tonneau, un chariot, un rouleau à pâtisserie, un bâton de craie, une boîte ronde, un capuchon, une bouteille d'eau, un gobelet, un verre...

Etape 3

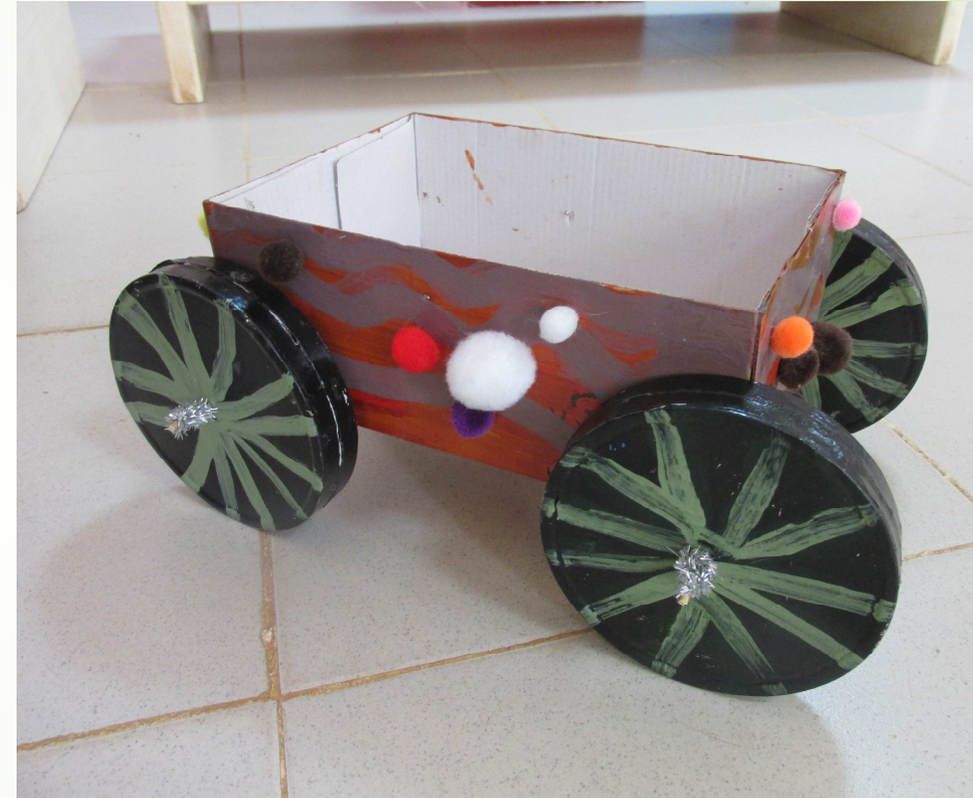
Recherche puis fabrication



Fabrication d'un objet avec les matériaux disposés (boîtes de chips, de lait, d'œufs, de chaussures, de vache qui rit rouleaux de papier toilette, pics à brochettes, bouteille d'eau, ficelle...)

Etape 4

Décoration de l'objet fini !



Défi relevé ? Validation / Invalidation par les élèves