

FABRIQUER UN PETIT JOUET À FRICTION



FABRIQUER UN JOUET QUI AVANCE EN MARCHANT OU EN ROULANT

Nous avons tous le souvenir de l'un de ces petits **jouets à friction** dont il faut remonter le mécanisme avant de les voir avancer sur une surface plane en marchant ou en roulant.

Avec ces mécanismes à friction utilisés comme base, votre petit inventeur va pouvoir créer des jouets sans limite !

RÉALISATION D'UN JOUET À FRICTION



ETAPE 1:

Préparer l'un des mécanismes à friction : mécanisme marcheur ou rouleur...



ETAPE 2:

Décorer le mécanisme avec des stickers.



ETAPE 3 :

Décorer ou compléter la décoration du mécanisme avec des marqueurs permanents...



ETAPE 4 :

La décoration des jouets est terminée...

Mécanisme rouleur : Comment ça marche ?



ETAPE 5 : FAIRE FONCTIONNER LE MÉCANISME ROULEUR

Il suffit de faire rouler le mécanisme vers l'arrière avant de le relâcher. Il roule tout seul !....

Mécanisme marcheur : Comment ça marche ?



ETAPE 6 : FAIRE FONCTIONNER LE MÉCANISME MARCHEUR

Tourner le mécanisme marcheur et le relâcher pour voir le jouet avancer à petits pas....

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Mécanismes à friction pour pâtes à modeler

à partir de

2,49 €



Marqueurs encre permanentes - Multi-support

à partir de

9,90 €



Crazy Face Stickers - 150 Stickers

2,49 €

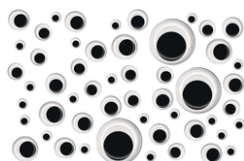
Réf : 18712



Yeux mobiles noirs à coller - Dimensions au choix

à partir de

1,79 €



[Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr](https://www.teteamodeler.com/fabriquer-un-petit-jouet-a-friction)