



# DÉFI GÉOMÉTRIQUE

1,2,3 triangles!

# 1,2,3 TRIANGLES!

Le but est de faire percevoir à l'enfant les propriétés du triangle ( 1 forme fermée, avec 3 côtés et 3 sommets)

Il s'agit de fabriquer des triangles avec des objets de la maison (crayons, bâtonnets de glaces, cotons-tiges) et de faire réfléchir l'enfant sur la forme qu'il perçoit (*ex : les côtés ne sont pas vraiment « droits », est-ce bien un triangle ? Ce côté ne rejoint pas les autres, la forme n'est pas fermée, comment transformer cela en triangle ?*)



# 1,2,3 TRIANGLES!

Consigne : avec des objets de ta maison, fabrique des triangles ! Utilise des objets bien droits pour réaliser les côtés.

Rappelle-toi, un triangle a 3 côtés .  
Il a aussi 3 « coins », les sommets.

*Essaie d'en fabriquer au moins 3!*

