

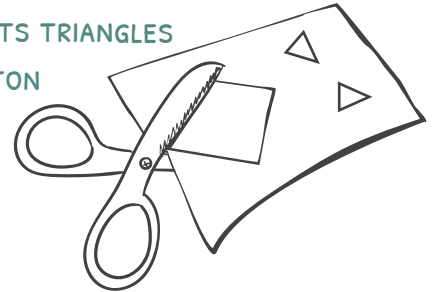
FABRIQUONS UNE GIROUETTE

BOÎTE À OUTILS

- UN GOBELET EN PLASTIQUE
- DU CARTON
- DES CISEAUX
- UNE AIGUILLE
- UNE BOUSSOLE
- DU RUBAN ADHÉSIF
- UNE PAILLE
- UN CRAYON DE PAPIER AVEC UNE GOMME

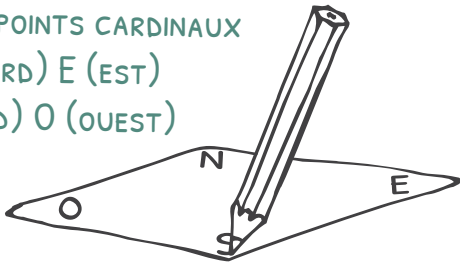
1

DESSINE ET DÉCOUPE UN CARRÉ ET DEUX PETITS TRIANGLES DANS LE CARTON



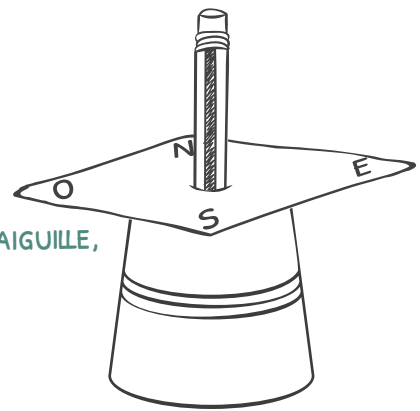
2

DESSINE À CHAQUE COINS DU CARTON LES 4 POINTS CARDINAUX N (NORD) E (EST) S (SUD) O (OUEST)



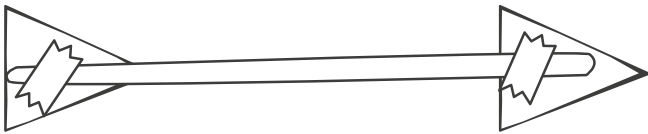
3

PLACE LE CRAYON AU CENTRE DU CARTON, RETOURNE LE GOBELET ET EN T' Aidant AVEC L' AIGUILLE, FAIS UN TROU ET GLISSE-Y LE CRAYON



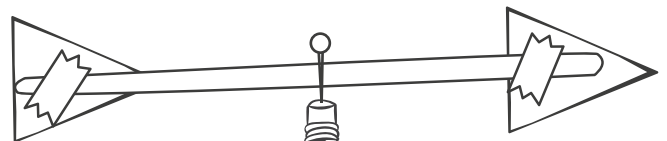
4

AVEC LE RUBAN ADHÉSIF, IXE LES DEUX TRIANGLES AUX EXTRÉMITÉS DE LA PAILLE



5

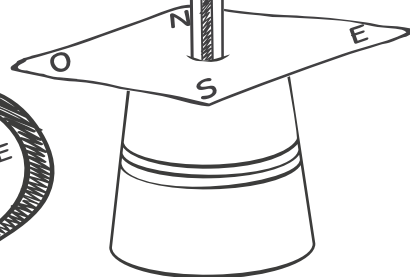
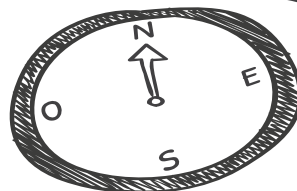
FIXE UNE ÉPINGLE AU CENTRE DE LA PAILLE ET SUR LA GOMME DU CRAYON



ATTENTION
ASSUREZ-VOUS QU'IL Y A UN PEU DE VENT AVANT D'ESSAYER VOTRE GIROUETTE

6

PLACE LA GIROUETTE À L'EXTÉRIEUR AVEC LE N PLACÉ DANS LA DIRECTION NORD INDICUÉE PAR LA BOUSSOLE



OBSERVE
CE QU'IL SE PASSE

WAOUH !!!

LA FLÈCHE INDIQUE LA DIRECTION D'OÙ PROVIENT LE VENT