



ACADÉMIE
KERBOEUF
APPRENDRE, COMPRENDRE,
RÉUSSIR ENSEMBLE

Séquence CM2 — Mathématiques

Reconnaître le patron d'un solide — Feuille 1

Nom : _____

Date : _____



Félix le lynx



Hector le castor

PARTIE 1

Les boîtes secrètes de l'atelier



Situation :

Hector veut fabriquer des boîtes pour ranger les cartes de mission de l'Académie Kerboeuf.

Avant de plier le carton, il doit choisir le bon patron.

Félix doit reconnaître quelle figure plane peut se transformer en cube.

Question de départ :

Comment savoir si une figure plane peut devenir un solide ?

PARTIE 2

Le patron d'un solide

Un patron est une figure plane que l'on peut plier pour construire un solide.

Le patron d'un cube est composé de 6 carrés.

Le patron d'un pavé droit est composé de rectangles.

Toutes les faces doivent être bien placées pour que le solide se ferme.

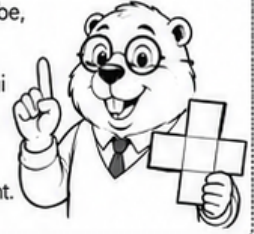
Conseil de Félix :



Je vérifie que toutes les faces du solide sont présentes.

Méthode d'Hector :

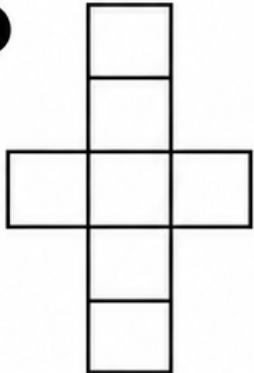
Pour un cube, je cherche 6 carrés qui peuvent se replier correctement.



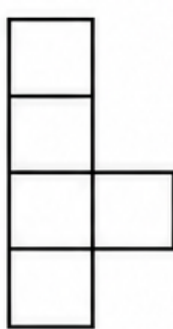
PARTIE 3

Je reconnais le bon patron

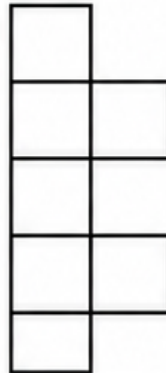
A



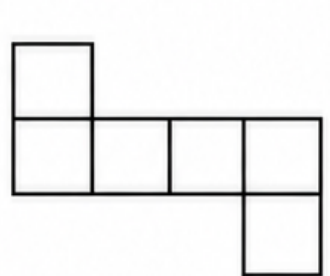
B



C



D



Consigne : Entoure le ou les patrons qui peuvent former un cube.

Réponse : Le bon patron est : _____

Question bonus : Pourquoi la figure avec 5 carrés ne peut-elle pas former un cube ?
