

Géométrie CM1

Polyèdres, quadrilatères, parallélogrammes

Ce lot contient 20 pages dont 7 fiches recto/verso
et un guide pédagogique

- Fiche 1 : Les polyèdres : reconnaissance d'un patron
- Fiche 2 : Construction de polyèdres : le cube
- Fiche 3 : Construction de polyèdres : le parallélépipède rectangle
- Fiche 4 : Reconnaître et nommer des figures planes
- Fiche 5 : Décrire et nommer les quadrilatères
- Fiche 6 : Décrire et nommer les parallélogrammes
- Fiche 7 : Évaluation : polyèdres, quadrilatères, parallélogrammes

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *Géométrie CM1*, d'André Michel
collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

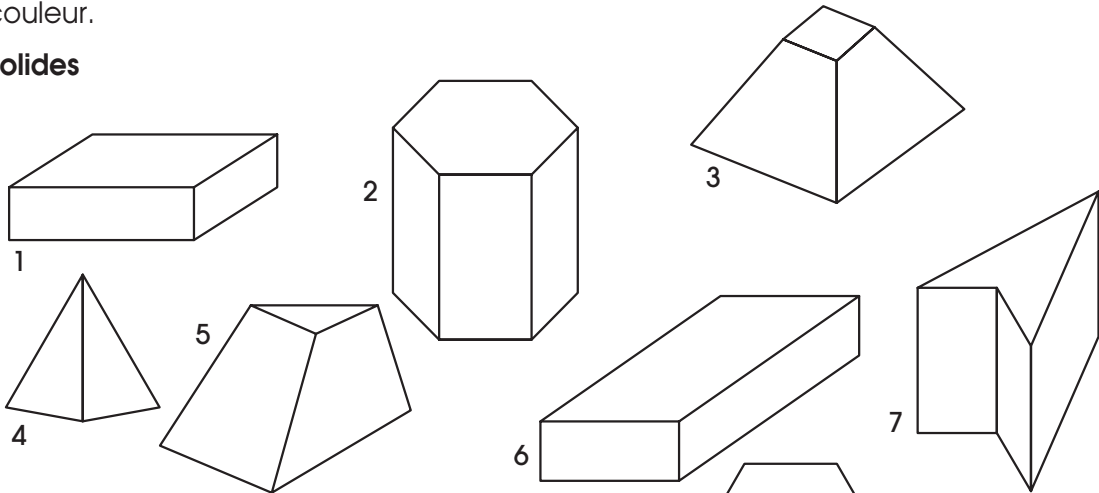
Nom :

Date :

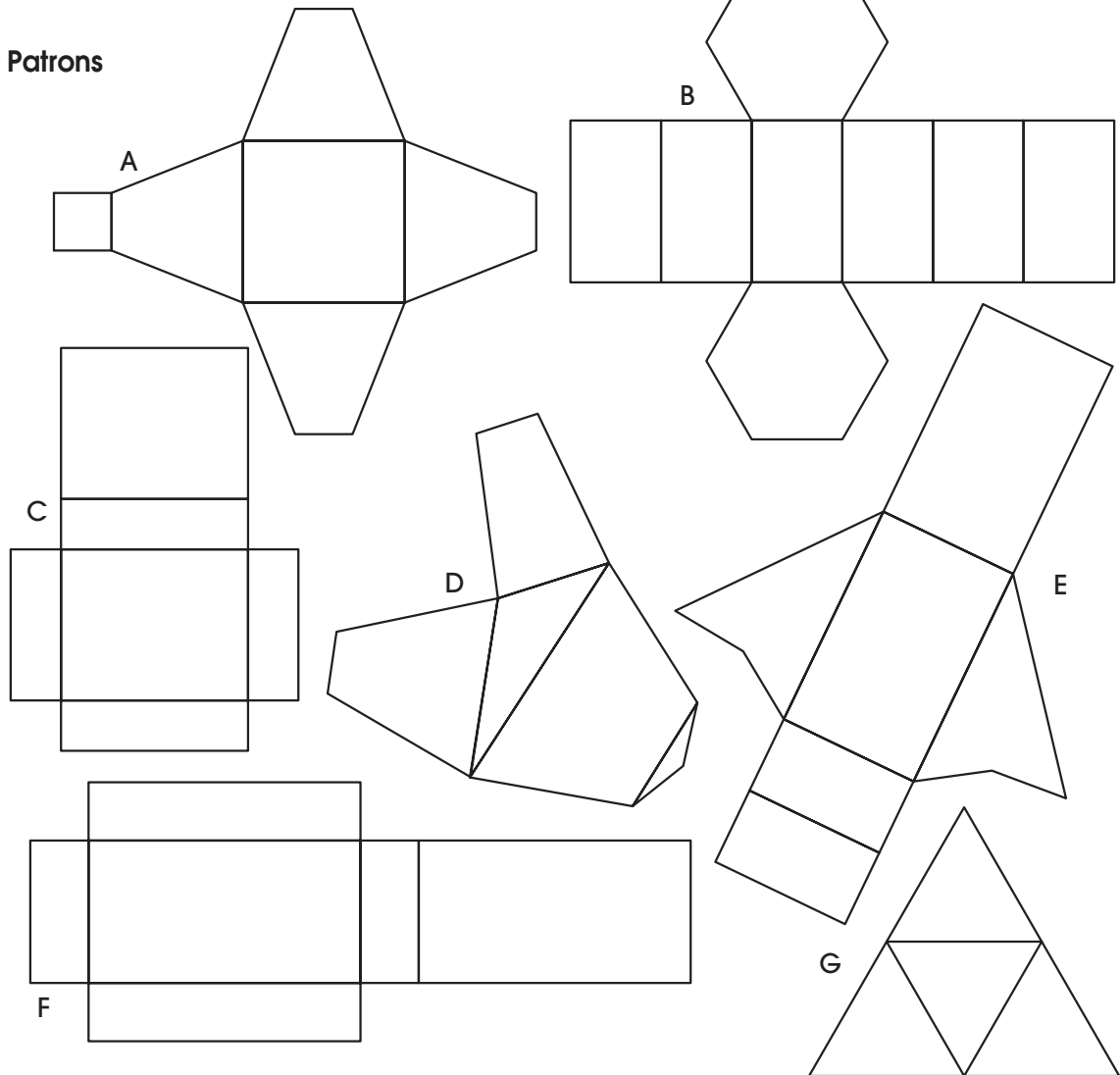
Dans cette fiche, tu vas devoir reconnaître le patron d'un solide.
Un patron permet par pliage et collage de construire un solide.

1 Colorie chaque solide et le patron qui lui correspond d'une même couleur.

Solides



Patrons



2 Tu peux vérifier ton travail en découpant les patrons et en effectuant les plisages.


L'utilisation de ces contenus est limitée à une classe. Toute autre exploitation, même partielle, faite sans le consentement de Retz est interdite.

POUR T'AIDER


Les polyèdres 1 et 2 se ressemblent.

- Pour retrouver leur patron, **observe** leur partie supérieure.

La face supérieure d'un des polyèdres est un polygone.



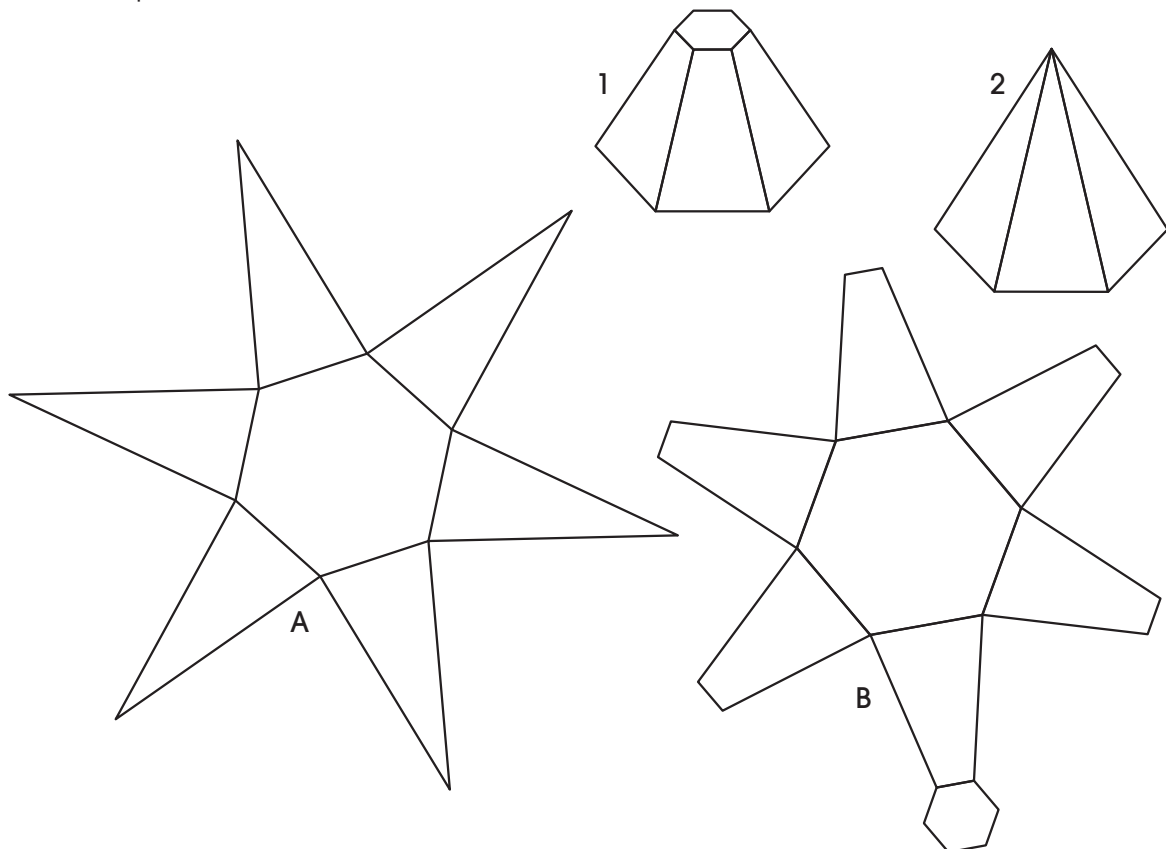
La partie supérieure d'un des polyèdres se termine par une pointe.



- **Complète :**

A est le patron du solide

B est le patron du solide



POUR ALLER PLUS LOIN

Des polyèdres peu différents.

- **Associe** chaque solide et son patron en les **coloriant** de la même couleur.

