

Géométrie CM2

Figures géométriques, symétrie axiale, cercle

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

Fiche 1 : Reconnaître et compléter le patron d'un prisme

Fiche 2 : Agrandissement d'une figure

Fiche 3 : Reconnaître des figures géométriques usuelles (1)

Fiche 4 : Reconnaître des figures géométriques usuelles (2)

Fiche 5 : La symétrie axiale (2)

Fiche 6 : Le cercle, le disque

Fiche 7 : Évaluation : patron d'un solide, figures géométriques
usuelles, symétrie, cercle, agrandissement d'une figure

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *Géométrie CM2*, d'André Michel
collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

RETZ

www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

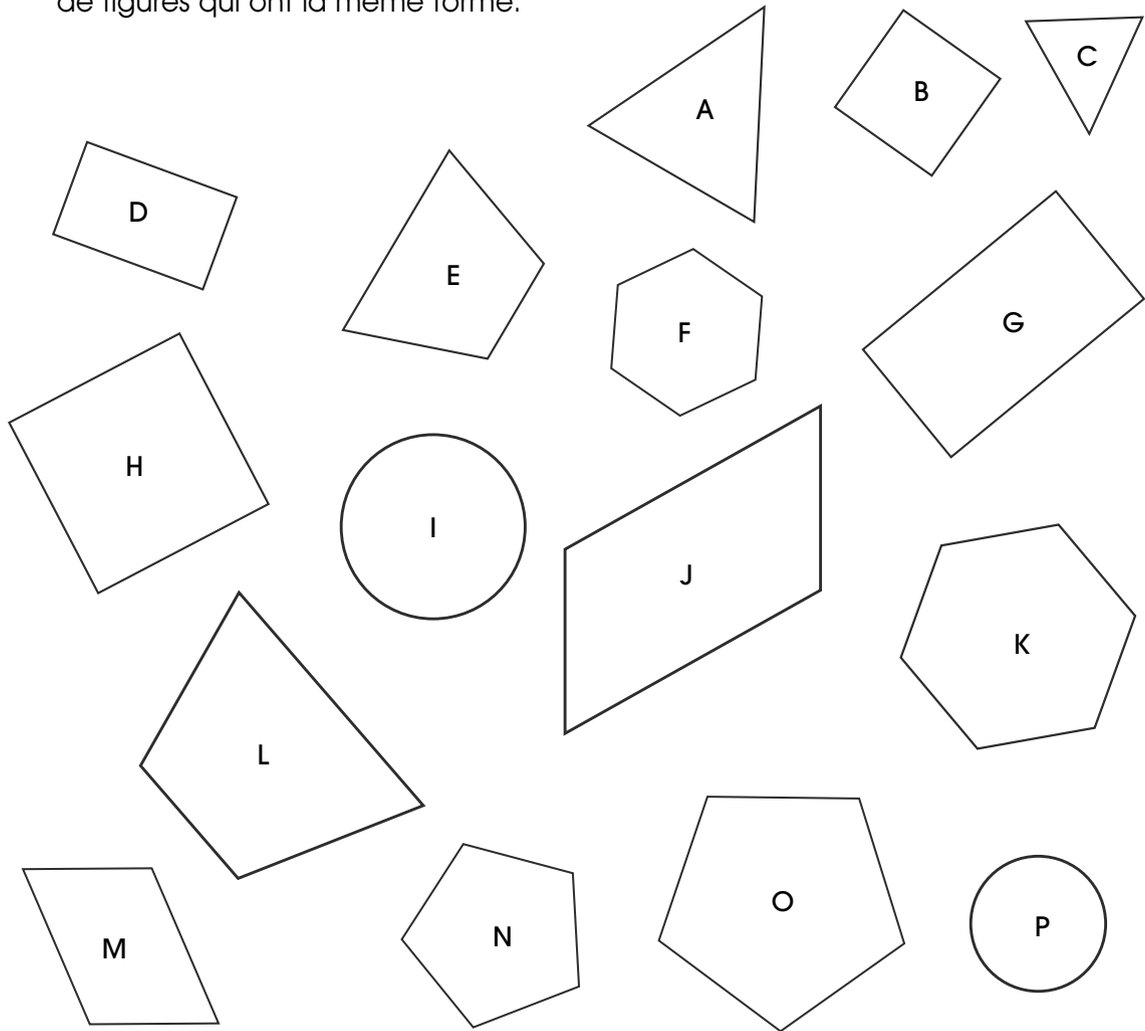
75013 Paris

Nom :

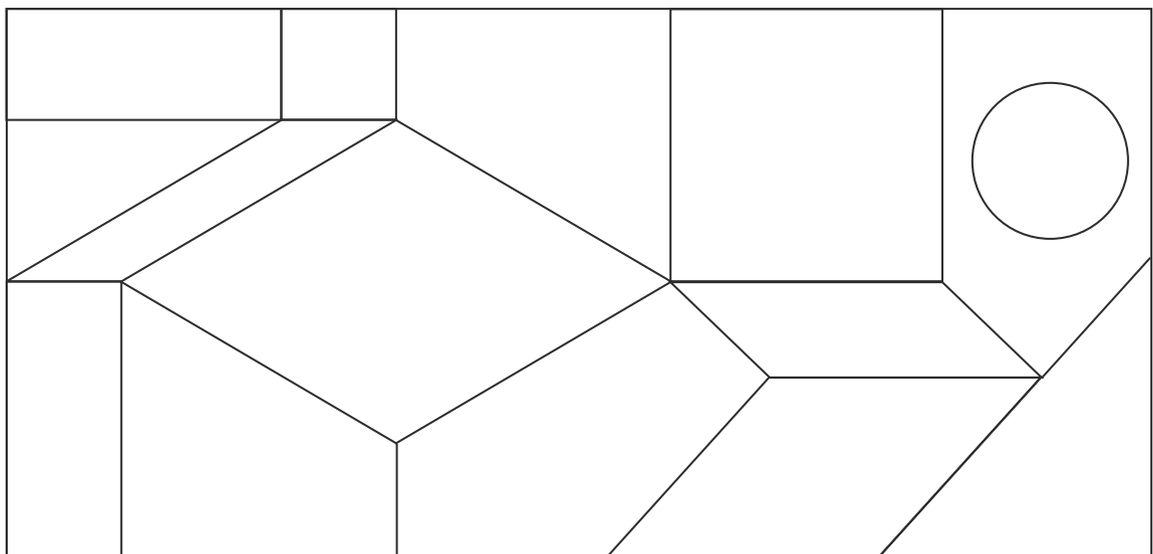
Date :

Dans cette fiche, tu apprends
à reconnaître des figures
géométriques usuelles.

1 Voici des figures géométriques usuelles. **Colorie** de la même couleur les couples de figures qui ont la même forme.



2 Retrouve dans cet assemblage les figures usuelles que tu as reconnues dans l'exercice 1 et **colorie-les** de la même couleur.

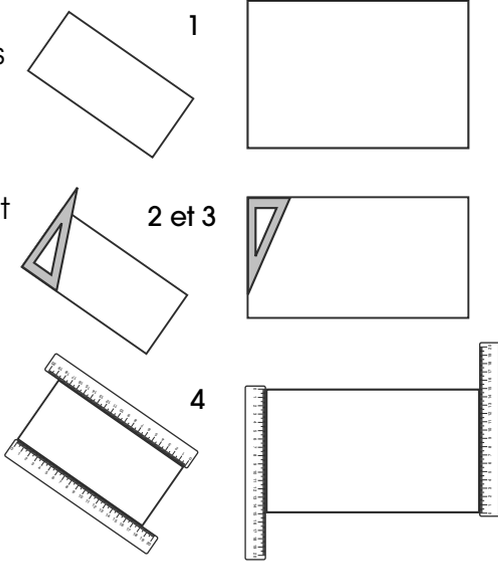


POUR T'AJDER

1 Comment **reconnaître** des formes géométriques usuelles qui ont la même forme.

Pour **reconnaître** des figures géométriques usuelles qui ont la même forme, **observe** :

- 1) le nombre de côtés ;
- 2) la perpendicularité des côtés consécutifs ;
- 3) le parallélisme ;
- 4) la mesure des côtés opposés.



Les 2 figures ont 4 côtés.

Les côtés consécutifs sont perpendiculaires. Donc, les côtés opposés sont parallèles.

Les côtés opposés ont la même mesure.

Les 2 figures ont les mêmes caractéristiques, donc elles ont la même forme.

Entraîne-toi. Les figures ont-elles la même forme ?

A

oui non

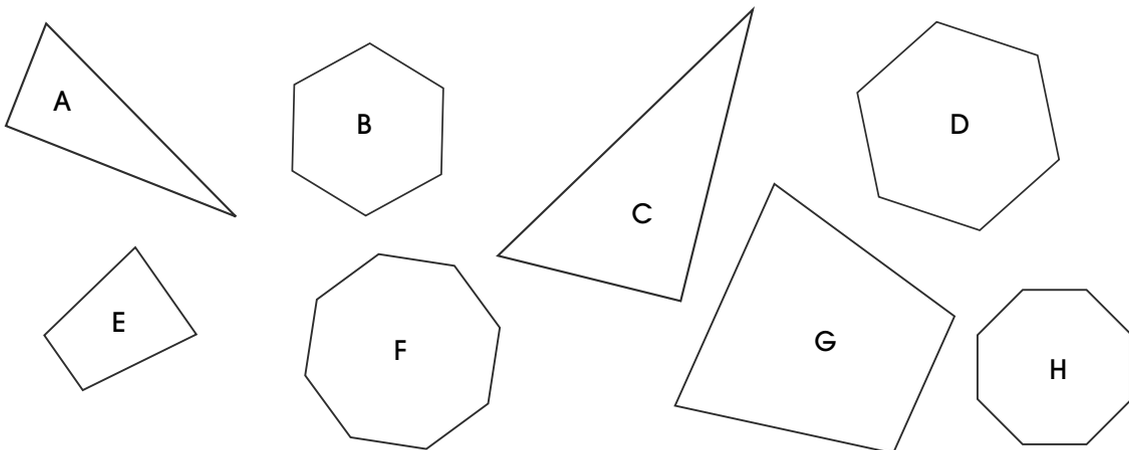
B

oui non

POUR ALLER PLUS LOIN

Voici des figures géométriques usuelles.

Colorie de la même couleur l'intérieur des figures qui ont la même forme.



Écris comment tu as procédé :

.....

Écris les problèmes que tu as rencontrés :

.....

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