

Géométrie CE2

Reconnaître, décrire et reproduire une figure géométrique

Ce lot contient 18 pages dont 7 fiches recto/verso
et un guide pédagogique

Fiche 1 : Reconnaître, décrire et nommer un rectangle

Fiche 2 : Reconnaître, décrire et nommer un losange

Fiche 3 : Reconnaître, décrire et nommer un triangle rectangle

Fiche 4 : Reproduire un carré ou un rectangle sur du papier quadrillé

Fiche 5 : Reproduire un losange ou un triangle rectangle sur du papier quadrillé

Fiche 6 : Reproduire un carré ou un rectangle sur du papier pointé

Fiche 7 : Évaluation : Reconnaître, décrire et reproduire une figure géométrique

Ces fiches sont issues de l'ouvrage *Géométrie CE2*, d'André Michel
collection "Fiches ressources" dirigée par Jean-Luc Caron © Retz

RETZ

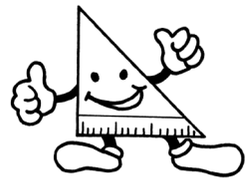
www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

Nom :

Date :



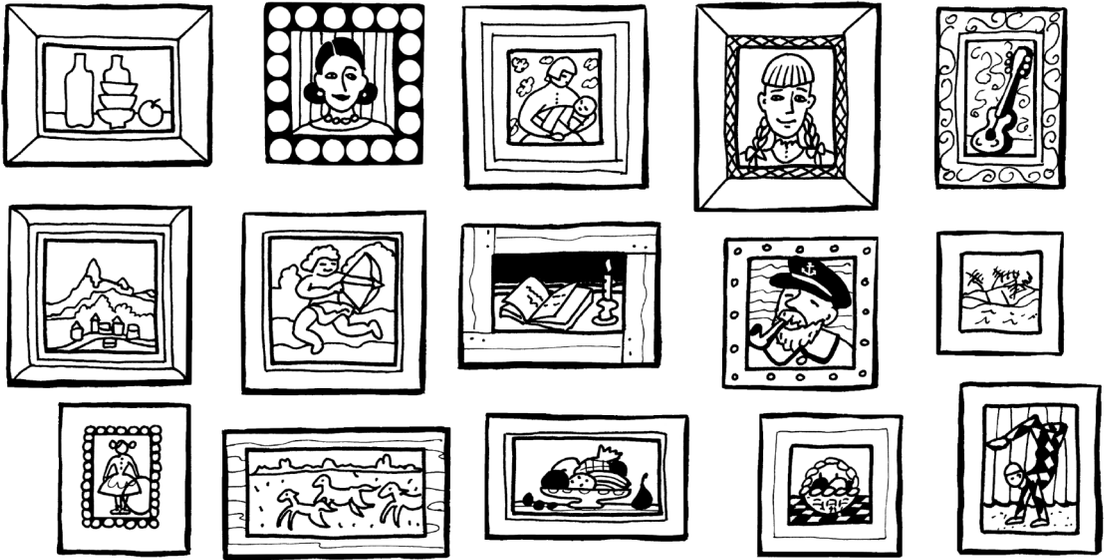
POUR T'AJDER

Décrire un rectangle.

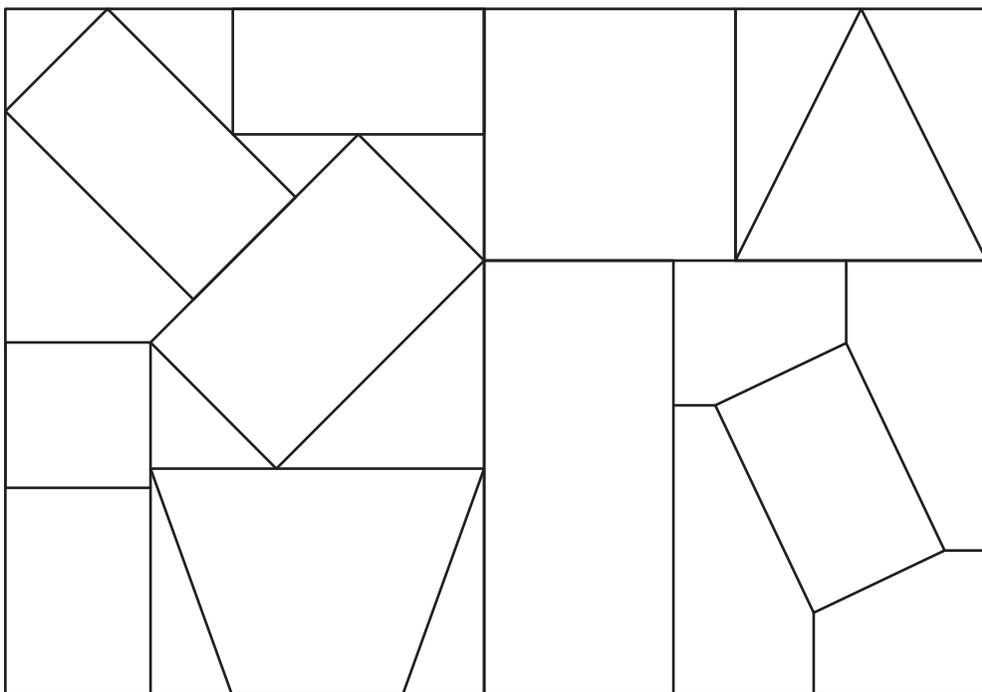
*Tu as besoin :
- d'une règle.*

POUR ALLER PLUS LOIN

- 1 Repasse en bleu les cadres rectangulaires des tableaux exposés sur le mur de la galerie.



- 2 Voici une composition géométrique. Colorie les rectangles en bleu.



Colorie les autres figures de la couleur de ton choix.

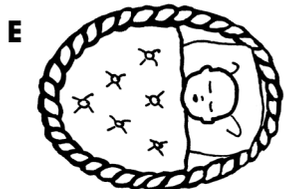
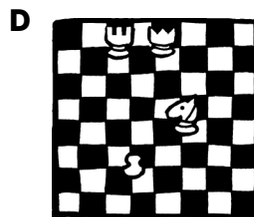
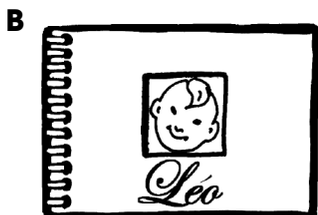
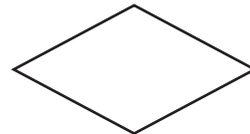
Nom :

Date :

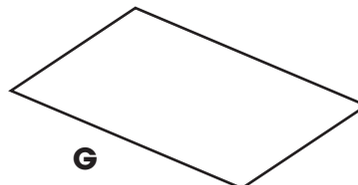
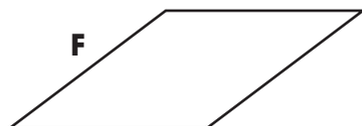
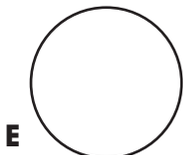
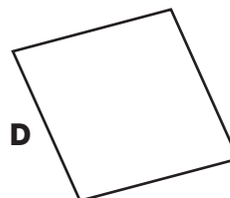
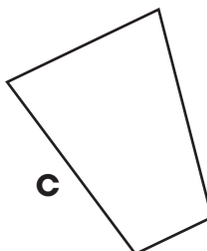
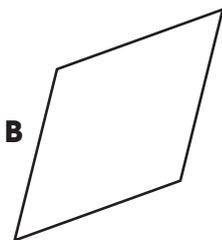
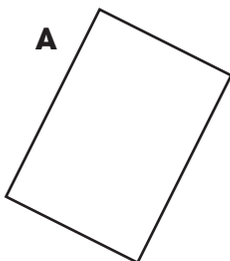
Dans cette fiche, tu apprends à : reconnaître, décrire et nommer un losange.

1 Voici des objets que tu peux rencontrer. Entoure ceux qui ont la forme d'un losange.

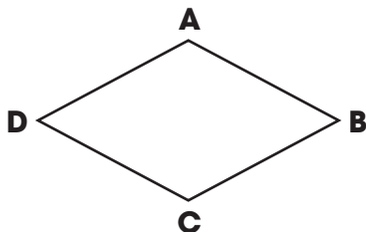
Un losange



2 Voici des figures géométriques. Colorie en orange l'intérieur des losanges.



3 Complète la description du losange ABCD.



Tu as besoin :

- d'un double décimètre ;
- d'une équerre.

a) Le losange ABCD a :

- sommets ;
- côtés.

b) Nomme :

- les sommets :,,
- les côtés :,,

c) Mesure la longueur des côtés. Écris ce que tu constates :

.....

d) Vérifie si les côtés consécutifs sont perpendiculaires. Écris ce que tu constates :

.....

