

Géométrie CE2

Reproduire une figure géométrique, utiliser un compas

Ce lot contient 20 pages dont 8 fiches recto/verso
et un guide pédagogique

- Fiche 1 : Reproduire un losange ou un triangle sur du papier pointé
- Fiche 2 : Reproduire un carré ou un rectangle sur du papier uni
- Fiche 3 : Reproduire un losange ou un triangle rectangle sur du papier uni
- Fiche 4 : Le cercle : Utilisation du compas (1)
- Fiche 5 : Le cercle : Utilisation du compas (2)
- Fiche 6 : Construire un carré de dimensions données
- Fiche 7 : Construire un rectangle de dimensions données
- Fiche 8 : Figures géométriques : reproduction sur un papier uni et construction

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

RETZ

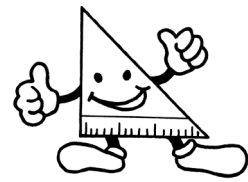
www.editions-retz.com

9 bis, rue Abel Hovelacque

75013 Paris

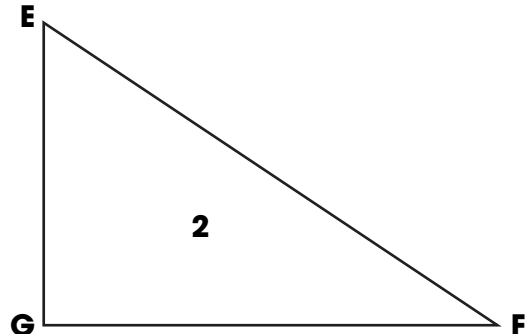
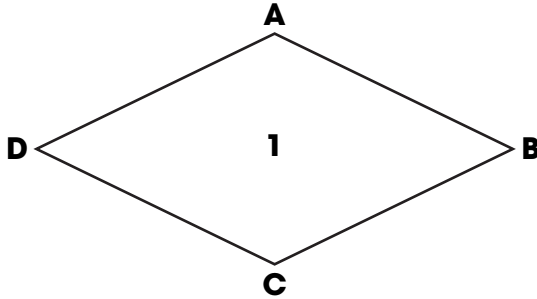
Nom :

Date :

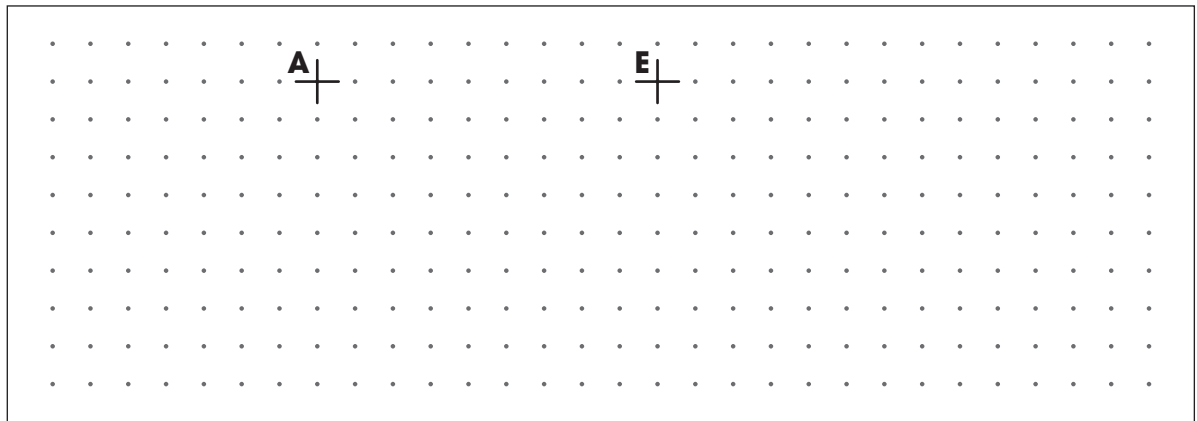


POUR ALLER PLUS LOIN

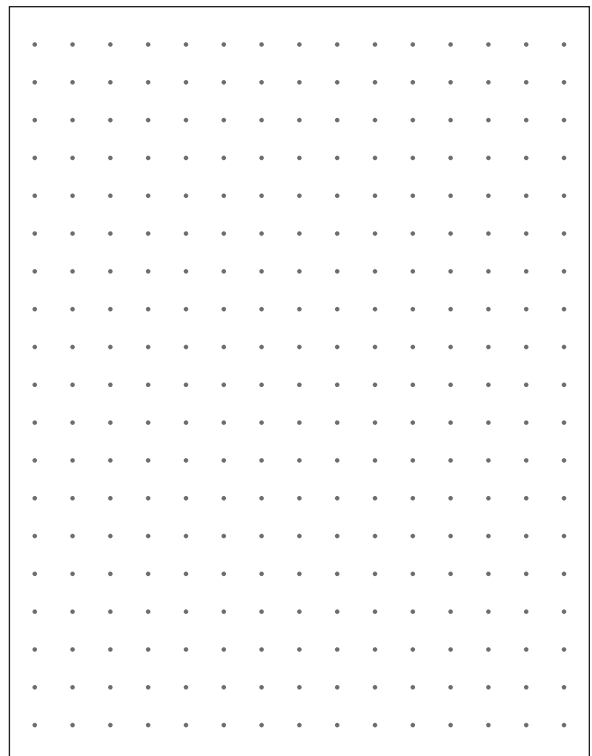
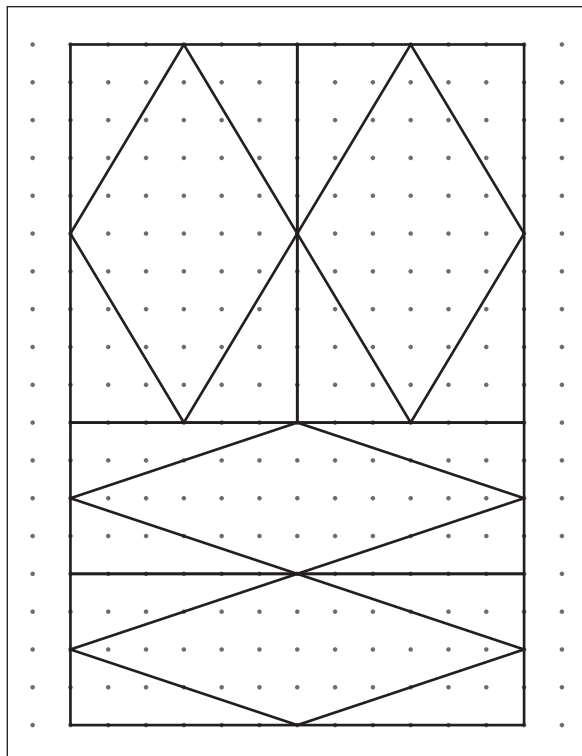
1 Voici un losange et un triangle rectangle.



En partant des points A et E, **reproduis-les** sur le papier pointé ci-dessous.



2 Voici une figure réalisée à l'aide de losanges et de triangles rectangles. **Reproduis-la.**



Colorie les losanges en vert et les triangles rectangles en orange.

Nom :

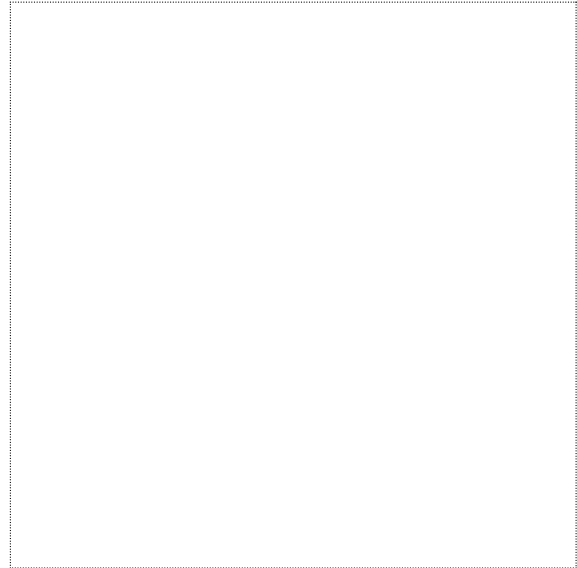
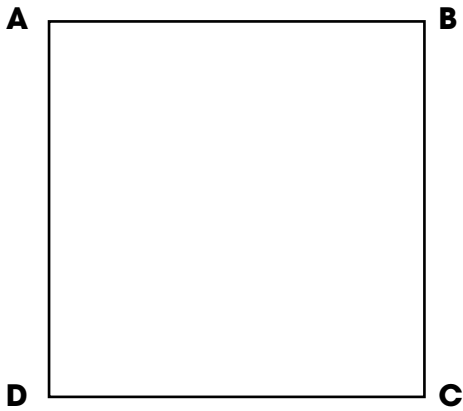
Date :

Dans cette fiche, tu apprends à :
reproduire un carré ou un rectangle
sur du papier uni.

1 Voici le carré ABCD.

Reproduis-le dans le cadre ci-contre.

Utilise une équerre ou un gabarit que tu fabriqueras et un double décimètre ou un compas.



2 Fais le même travail avec le rectangle EFGH.

