

Géométrie

Aujourd'hui, nous commençons un nouveau chapitre. Commence par bien observer les figures ci-dessous, lis bien les paroles de chaque enfant puis essaye de donner à chacun sa figure.

Cherchons

Ma figure a 4 côtés. Seuls 2 côtés sont de la même longueur.

Ma figure a 3 sommets.

La mienne a 4 côtés de même longueur.

La mienne a 3 côtés et un angle droit !

J'ai choisi celle qui a 6 côtés.

Rémi Lisa Jade Nabil Manon

- **Attribue à chaque enfant sa figure.**

Maintenant tu peux lire la leçon, la découper et la coller dans ton mémo de maths (gris) dans la partie "Espace et géométrie".

Décrire un carré, un rectangle, un triangle rectangle

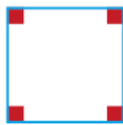
EG

Le rectangle



Il a 2 longueurs identiques (en bleu) et 2 largeurs identiques (en orange). Il a aussi 4 angles droits (en rouge).

Le carré



Il a 4 côtés de même longueur. Il a aussi 4 angles droits.

Le triangle rectangle



C'est un triangle qui a un angle droit.