

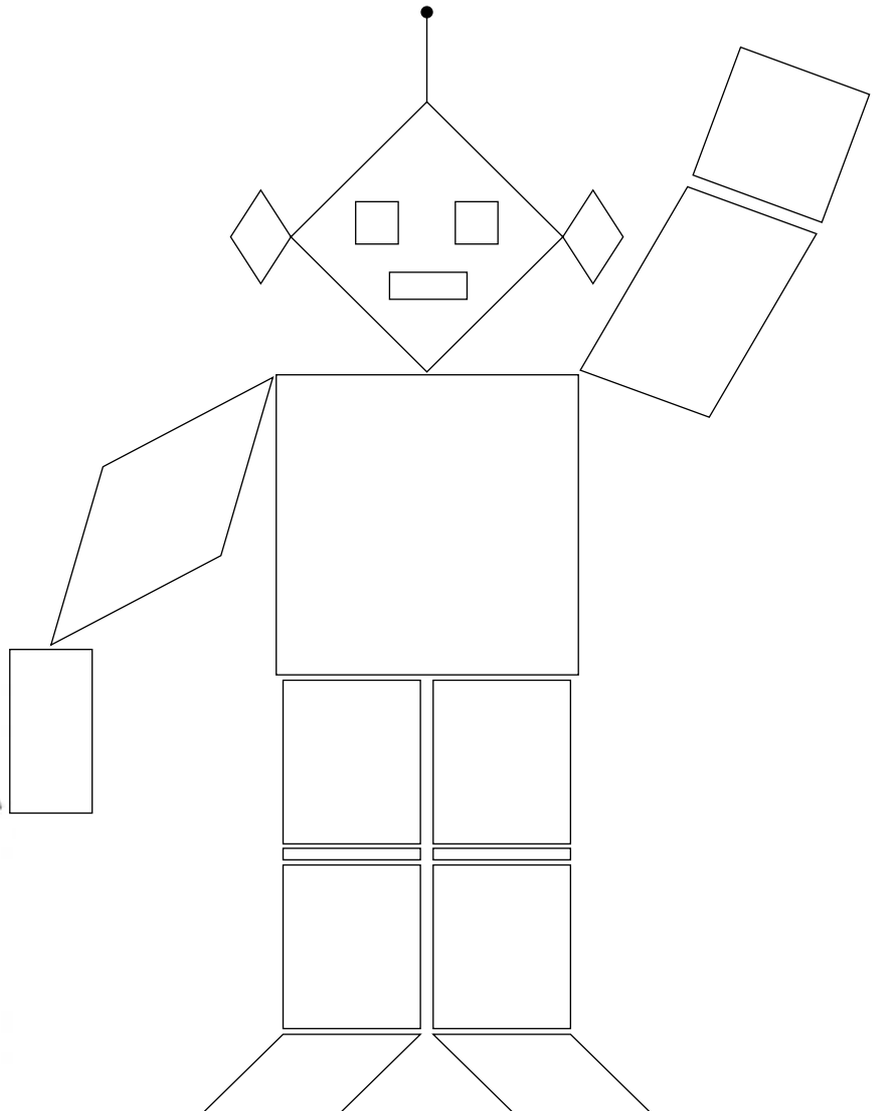


Un drôle de robot !

Découvrir

- a. Colorie :
 - en bleu, les rectangles ;
 - en rouge, les losanges ;
 - en jaune, les parallélogrammes.

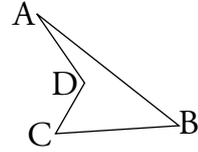
- b. Écris le nom des quadrilatères que tu n'as pas coloriés :





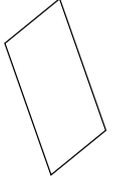
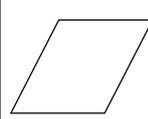
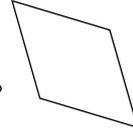
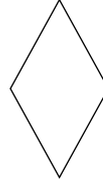
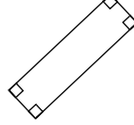
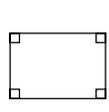
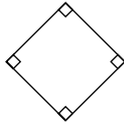
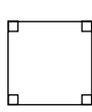
Retenir

■ Un _____ est un polygone qui a _____ côtés et _____ sommets.



ABCD est un quadrilatère.

■ Des quadrilatères particuliers :



le _____

le _____

le _____

le parallélogramme

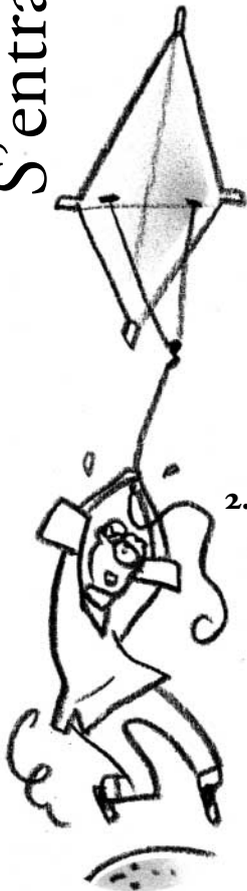
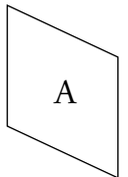
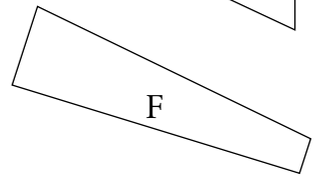
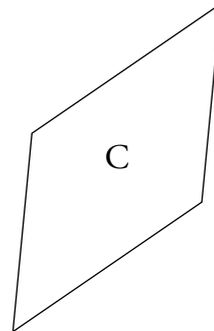
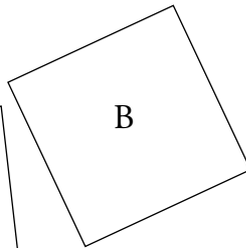
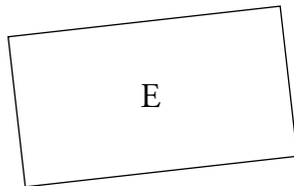


S'entraîner

1. Pour chacun des quadrilatères :

- a. Repasse avec la même couleur les côtés qui ont la même longueur.
- b. Cherche les angles droits avec ton équerre en papier et marque-les.
- c. Complète avec la bonne lettre :

- le carré est le quadrilatère _____
- le rectangle est le quadrilatère _____
- le losange est le quadrilatère _____
- le parallélogramme est le quadrilatère _____



2. Complète la figure G pour obtenir un carré et la figure H pour obtenir un rectangle.

Utilise ta règle et ton équerre.

