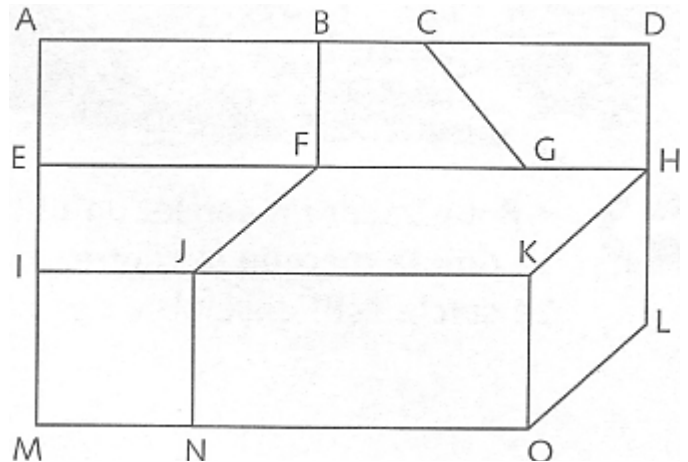


GÉOMÉTRIE / LES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

1 - Nomme chacun des quadrilatères (parallélogramme, trapèze, rectangle, losange ou carré).

(tu peux les colorier si c'est plus facile pour toi)

- ABEF est
- BCGF est
- CDHG est
- EFJI est
- FHKJ est
- IJNM est
- KHLO est
- JKON est



2 - Répondre aux questions suivantes.

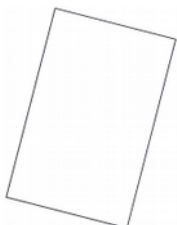
1- Répondre par vrai ou faux.

(essaie de te faire une image dans la tête ou sur une feuille de la figure qui est décrite dans chaque phrase)

- a. Un losange peut avoir des côtés de longueurs différentes.
- b. Le carré est un losange particulier.
- c. Il existe des trapèzes qui ne sont pas des parallélogrammes.
- d. Un rectangle est forcément un parallélogramme.
- e. Le carré est un rectangle particulier.
- f. N'importe quel quadrilatère qui a un angle droit est un rectangle.

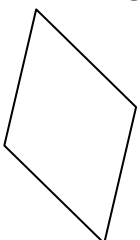
2- Propriétés particulières.

Le rectangle :



- a. Ses côtés opposés sont deux à deux.
- b. Ses côtés opposés sont
- c. Ses diagonales sont et se coupent

Le losange :



- a. Tous ses côtés sont
- b. Ses diagonales sont et se coupent