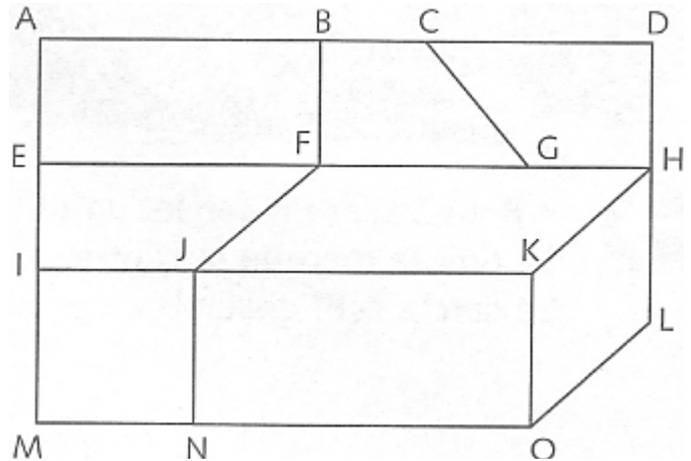


# GÉOMÉTRIE / LES QUADRILATÈRES PARTICULIERS

## 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.

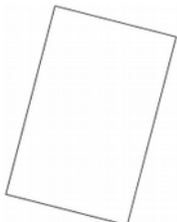
### 1- Répondre par vrai ou faux.

(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. ....

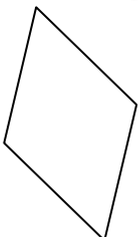
### 2- Propriétés particulières.

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 .....