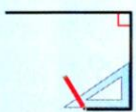


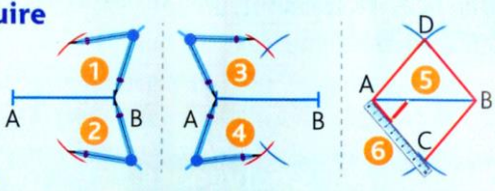
Mathématiques CM2 : géométrie : les quadrilatères (45 min- 55 min)

Lire et coller la leçon ci-dessous, il s'agit de la suite de celle sur les quadrilatères.

● Pour **tracer un carré** ou **un rectangle**, il faut une règle et une équerre.



● Pour **construire un losange**, on utilise un compas et une règle.



Il y a deux méthodes pour construire un losange. Vous trouverez ces méthodes sur le lien vidéo ci-dessous :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/tracer-un-losange.html>

Lundi 18 mai

Géométrie

A réaliser sur le cahier de mathématiques (bleu).

2 ✨ Qui suis-je ? Donne le nom des quadrilatères.

a. J'ai des diagonales perpendiculaires, de longueurs différentes et qui se coupent en leur milieu.

b. J'ai des côtés opposés parallèles, égaux deux à deux et 4 angles droits.

c. J'ai des diagonales perpendiculaires et de même longueur et qui se coupent en leur milieu.

3 ✨ Observe ces tracés à main levée, puis indique le nom de chaque quadrilatère.



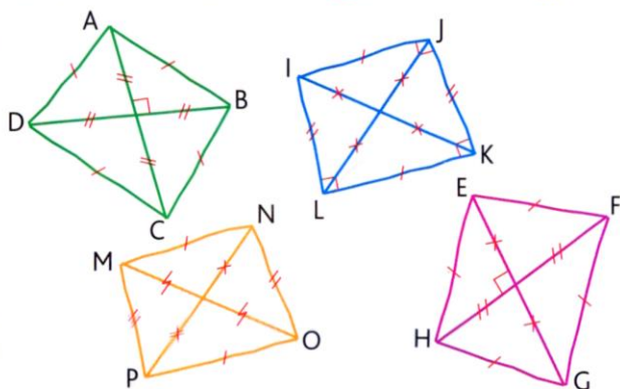
Sur un tracé à main levée,
seul le codage compte !

a. ABCD est un ...

c. MNOP est un ...

b. IJKL est un ...

d. EFGH est un ...

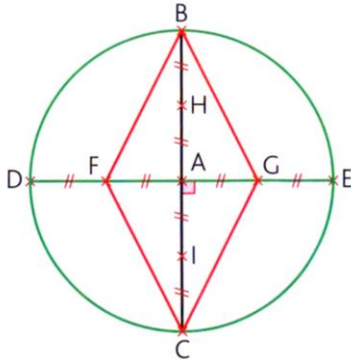


:

6 ✖️ Construis, sur du papier uni, un carré BIEN dont le côté mesure 6 cm.

7 ✖️ Construis, sur du papier uni, un rectangle GRIS dont la longueur mesure 8 cm et la largeur mesure 3 cm.

8 ✖️ Construis le losange BGCF.
Le rayon du cercle de centre A mesure 6 cm.



Concernant les exercices 6,7 et 8, il n'y aura pas de correction. Vous pouvez cependant m'envoyer votre travail si vous le souhaitez.