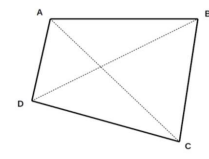


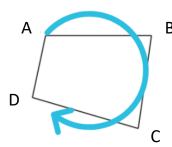
# Parallélogramme, losange, rectangle et carré

Définition: Un quadrilatère est un polygone qui possède quatre côtés.



#### Vocabulaire:

- [AB], [BC], [CD] et [DA] sont les <u>côtés</u> du quadrilatère ABCD.
- A, B, C et D sont les sommets du quadrilatère.
- [AC] et [BD] sont les diagonales du quadrilatère.
- [AB] et [DC] sont deux côtés qui n'ont pas de sommet commun : ce sont des côtés opposés.
- [AB] et [BC] sont deux côtés qui ont le sommet B en commun : ce sont des <u>côtés consécutifs</u>.
- A et C sont deux sommets opposés.
- A et B sont deux sommets consécutifs.
- Le point d'intersection des diagonales s'appelle le <u>centre</u> du quadrilatère.



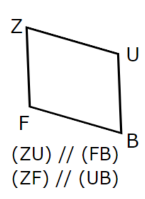
B Pour nommer un quadrilatère, on choisit un sommet et on tourne autour du quadrilatère. On peut nommer de huit façons différentes ce quadrilatère :

ABCD; BCDA; CDAB; DABC;
ADCB: BADC: CBAD: DCBA.

: D

В

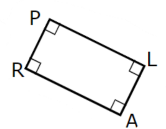
<u>Définition</u>: Un parallélogramme est un quadrilatère qui a ses côtés opposés parallèles.



### Exemple

ZUBF est un parallélogramme car (ZU) est parallèle à (FB) et (ZF) est parallèle à (UB).

<u>Définition</u>: Un rectangle est un quadrilatère qui possède quatre angles droits.



### Exemple

RPLA est un rectangle car il a 4 côtés et 4 angles droits.

## Propriété: Un rectangle a :

- Ses côtés opposés parallèles ;
- Ses côtés opposés de même longueur ;
- Ses diagonales de même longueur;
- Ses diagonales qui se coupent en leur milieu.







 $\underline{\textit{M\'ethode de construction}}: \textit{Construis un rectangle CARO tel que}$ 

CA = 9 cm et AR = 5 cm.

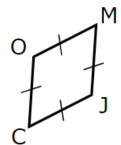
https://www.youtube.com/watch?v=3oqAxha37F8 &t=2s&ab\_channel=MathsetJeux

Commence par tracer un schéma codé et place les sommets du rectangle dans le bon ordre sur ton cahier, puis trace-les en vraie grandeur.



0 1 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 44 45 16 17 18 18 2	O R	O R	C R
On commence par tracer l'un des côtés à l'aide de la règle graduée : par exemple [OR].	A l'aide de l'équerre, on trace la perpendiculaire à [OR] passant par O.	On place C à 10cm de O sur cette demi- droite.	On termine la construction en construisant la perpendiculaire à [OC] passant par C et la perpendiculaire à [OR] passant par R.

<u>Définition</u>: Un losange est un quadrilatère qui a ses 4 côtés égaux.

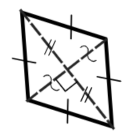


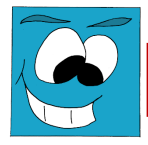
Exemple

OMJC est losange car OM=MJ=JC=OC

#### <u>Propriété</u>: Un losange a :

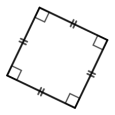
- Ses côtés opposés parallèles ;
- Ses diagonales perpendiculaires;
- Ses diagonales qui se coupent en leur milieu.





<u>Définition</u>: Un carré est un quadrilatère qui possède quatre côtés de même longueur et quatre angles droits.

D'après la définition, un carré possède donc quatre angles droits : un carré est donc un rectangle particulier (un rectangle dont les côtés ont la même longueur).



Propriété : Un carré est un rectangle et un losange.

On sait donc d'après la propriété 2 qu'un carré possède des diagonales de même longueur, perpendiculaires et qui se coupent en leur milieu.



<u>Méthode de construction</u>: Construis un carré TROP de 5cm de côté.

https://www.youtube.com/watch?v=Q\_aFaj7P4eo &t=4s&ab\_channel=MathsetJeux

Commence par dessiner un schéma codé et place les sommets du carré dans le bon ordre dans ton cahier, puis trace le carré en vraie grandeur.

Regarde la vidéo pour vérifier ta construction.

