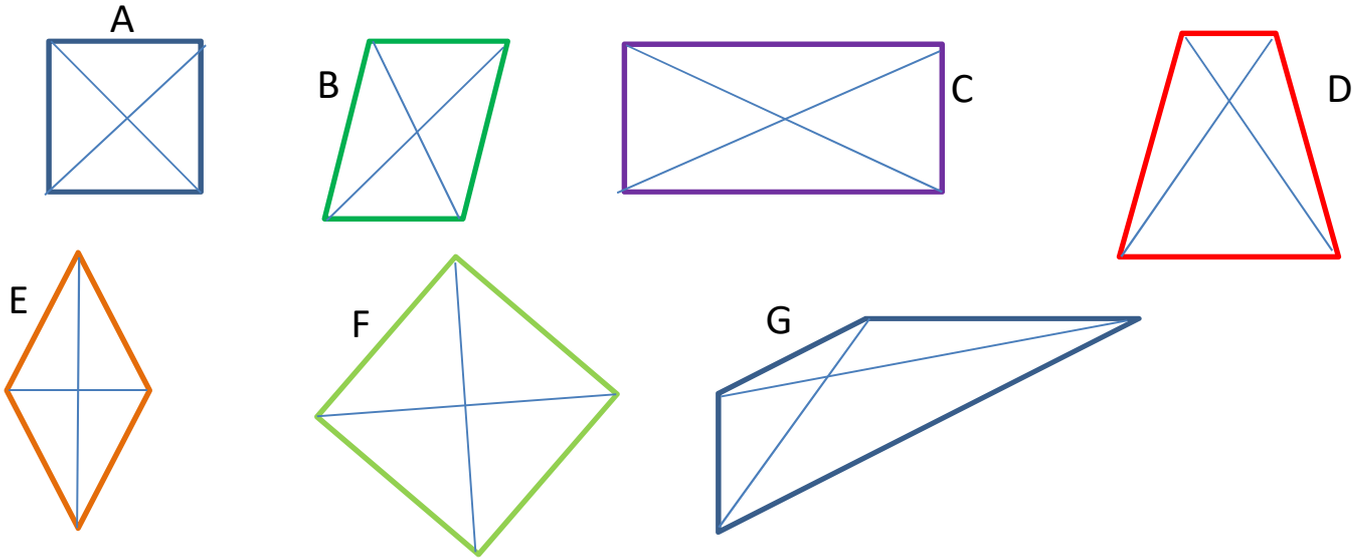




1- Observe les figures suivantes et complète le tableau par oui ou non.



	4 angles droits	Les diagonales de même longueur	Les diagonales qui sont perpendiculaires	Les diagonales qui se coupent en leur milieu	Nom de la figure
A
B
C
D
E
F
G

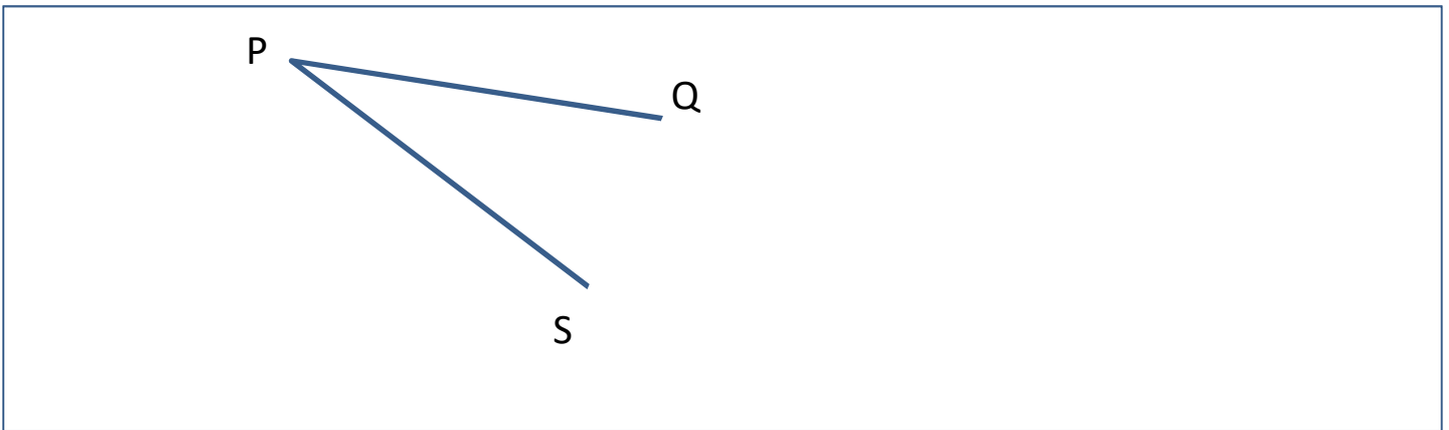
2- Je suis un quadrilatère. Mes côtés opposés sont parallèles et de même longueur. Je n'ai pas d'angle droit. Qui suis-je ?

Je suis le

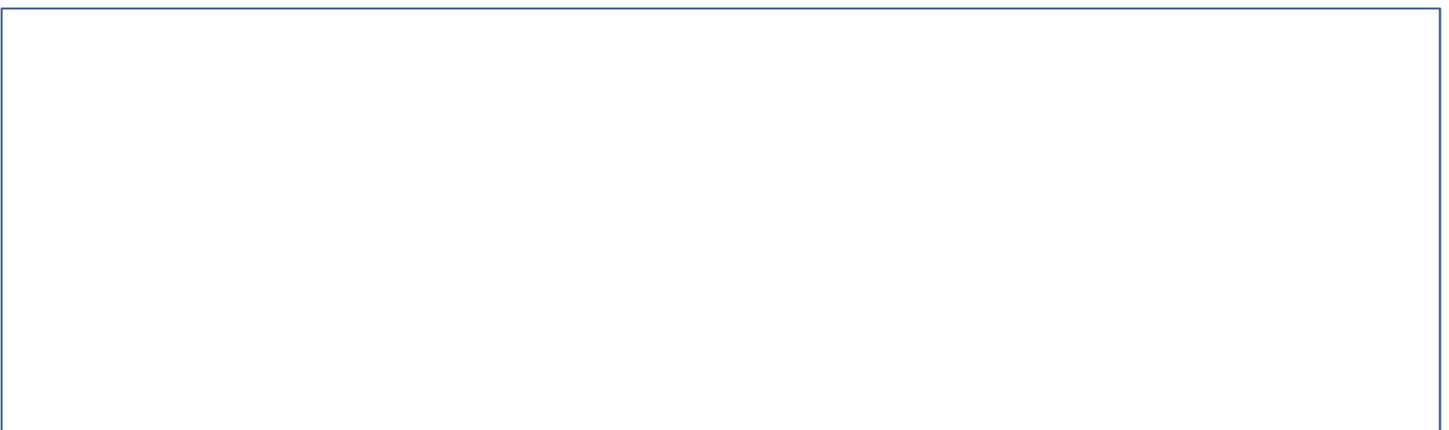
3- Construis un carré ABCD de 5 cm de côté.



4- Utilise le compas et la règle pour obtenir un losange PQRS.



5- Construis un rectangle ABCD dont les dimensions sont : $L = 5 \text{ cm}$ $l = 3 \text{ cm}$



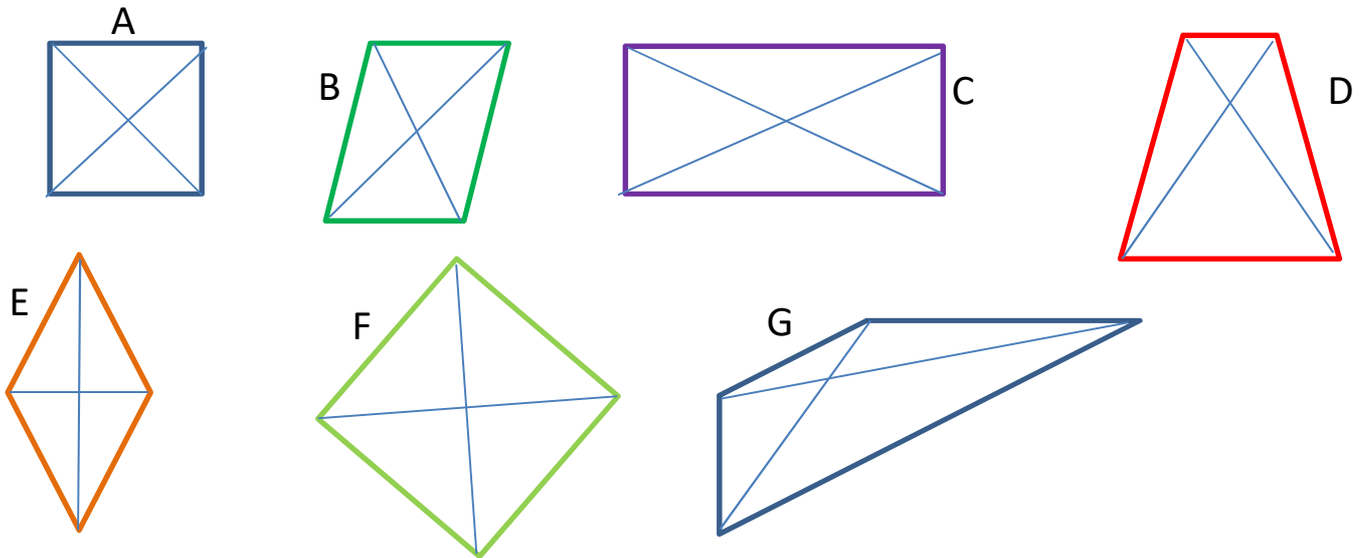
6- Mes diagonales sont perpendiculaires, se coupent en leur milieu mais n'ont pas la même longueur.

Qui suis-je ?

Je suis



7- Observe les figures suivantes et complète le tableau par oui ou non.



	4 angles droits	Les diagonales de même longueur	Les diagonales qui sont perpendiculaires	Les diagonales qui se coupent en leur milieu	Nom de la figure
A	Oui	Oui	Oui	Oui	Un carré
B	Non	Non	Non	Oui	Parallélogramme
C	Oui	Oui	Non	Oui	Le rectangle
D	Non	Oui	Non	Non	Le trapèze
E	Non	Non	Oui	Oui	Le losange
F	Oui	Oui	Oui	Oui	Le carré
G	Non	Non	Non	Non	Quadrilatère

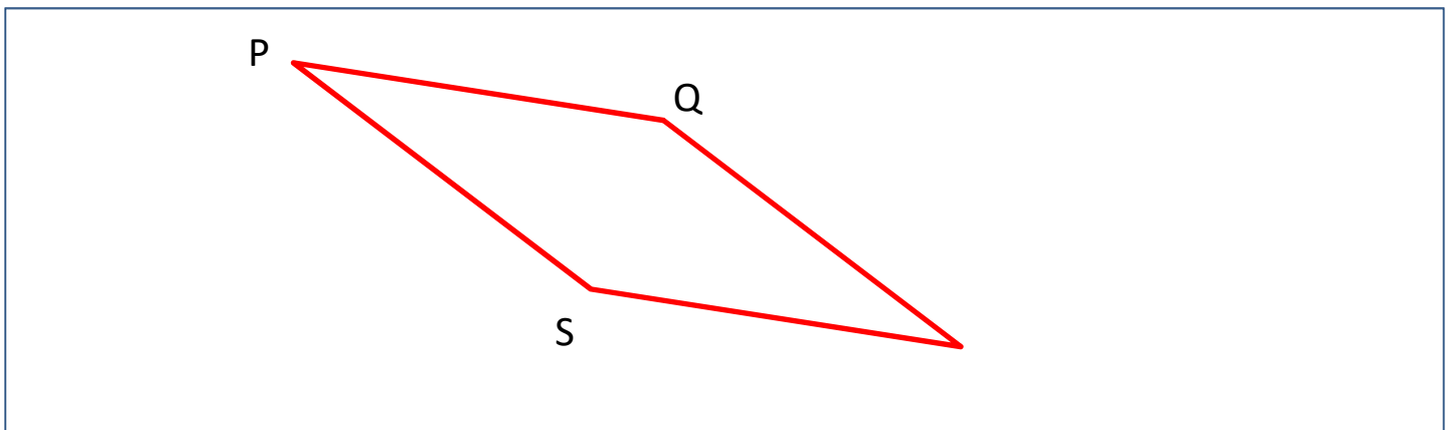
8- Je suis un quadrilatère. Mes côtés opposés sont parallèles et de même longueur. Je n'ai pas d'angle droit. Qui suis-je ?

Je suis le **parallélogramme**

9- Construis un carré ABCD de 5 cm de côté.



10- Utilise le compas et la règle pour obtenir un losange PQRS.



11- Construis un rectangle ABCD dont les dimensions sont : $L = 5 \text{ cm}$ $l = 3 \text{ cm}$



12- Mes diagonales sont perpendiculaires, se coupent en leur milieu mais n'ont pas la même longueur.

Qui suis-je ?

Je suis le losange.