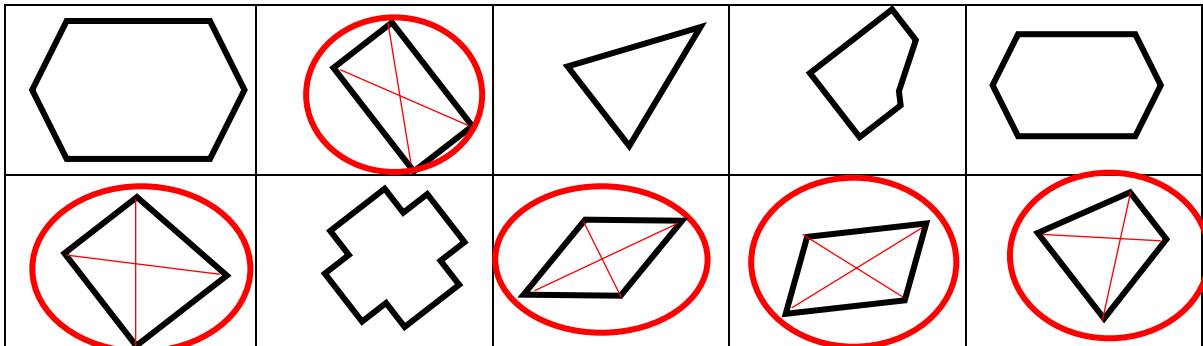


Identifier et décrire les quadrilatères

1 Entoure les quadrilatères et trace leurs diagonales.



Qui suis-je ?

- J'ai 4 angles droits, mes diagonales sont perpendiculaires, de même longueur et se coupent en leur milieu : je suis le **carré**.
- Je ne suis pas un rectangle parce je n'ai pas d'angle droit, je suis le **parallélogramme**.
- J'ai des diagonales perpendiculaires, qui se coupent en leur milieu mais qui ne sont pas de même longueur : je suis un **losange**.
- J'ai les côtés opposés parallèles et de même longueur et mes diagonales se coupent en milieu et sont de même longueur : je suis le **rectangle**.

3 Coche les bonnes cases et indique le nom du quadrilatère.

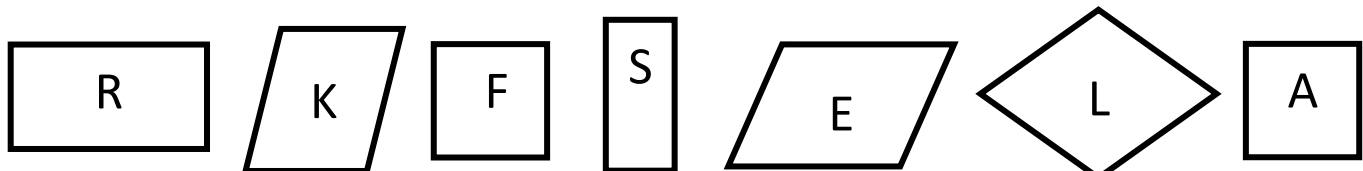


Figure	Côtés opposés égaux et parallèles	Diagonales Perpendiculaires	Diagonales Qui se coupent en leur milieu	Diagonales égales	4 angles droits	Nom du quadrilatère
R	X		X	X	X	Rectangle
K	X		X			Parallélogramme
F	X	X	X	X	X	Carré
S	X		X	X	X	Rectangle
E	X		X			Parallélogramme
L	X	X	X			Losange
A	X	X	X	X	X	Carré