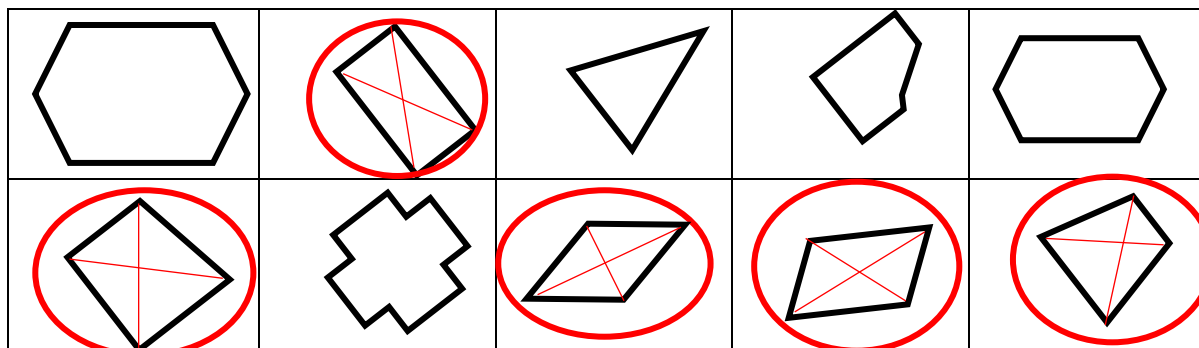


Identifier et décrire les quadrilatères

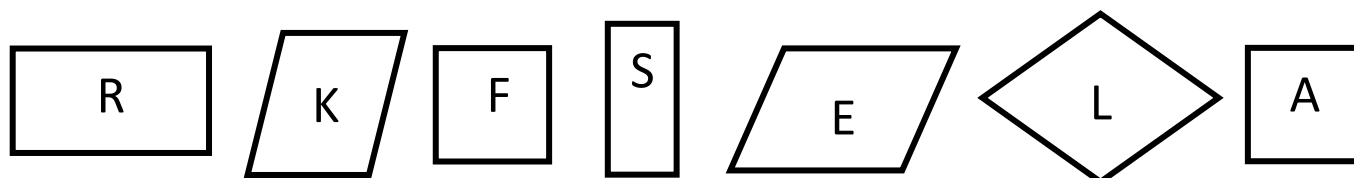
1 Entoure les quadrilatères et trace leurs diagonales.



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 |