



Vocabulaire des quadrilatères

Définitions : Un est un polygone à côtés, donc sommets.

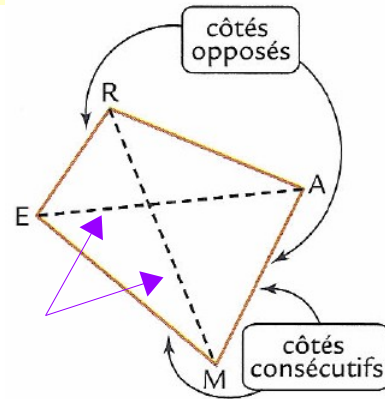
Deux côtés qui n'ont pas de sommet commun sont dits

Deux côtés qui ont un sommet commun sont dits ou

Exemple :

Pour nommer un quadrilatère, on note les sommets en suivant le contour de la figure.

Ci-contre, le quadrilatère ou ou ou



Par contre, il ne s'appelle pas

Quadrilatères particuliers

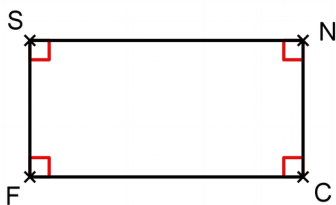
Définitions : Un est un quadrilatère qui a opposés

Un est un quadrilatère qui a ses

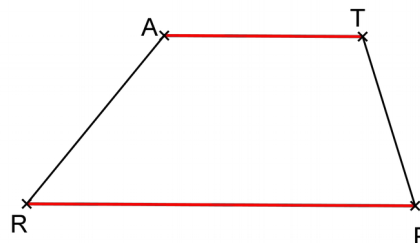
Un est un quadrilatère qui a

Un est un quadrilatère qui a

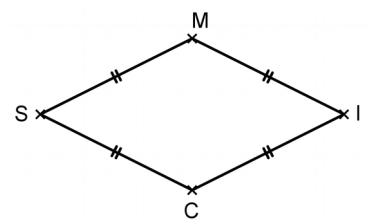
Un est un quadrilatère qui a et (c'est à la fois un et un).



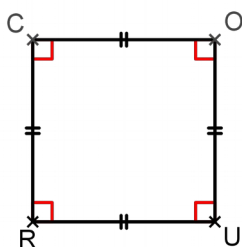
SNCF est un



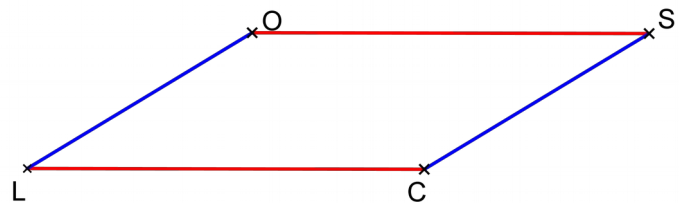
RATP est un



SMIC est un



COUR est un



LOSC est un