

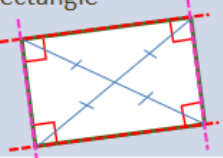
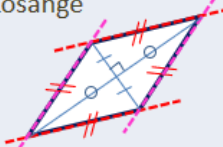
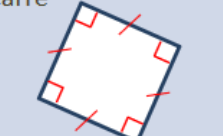
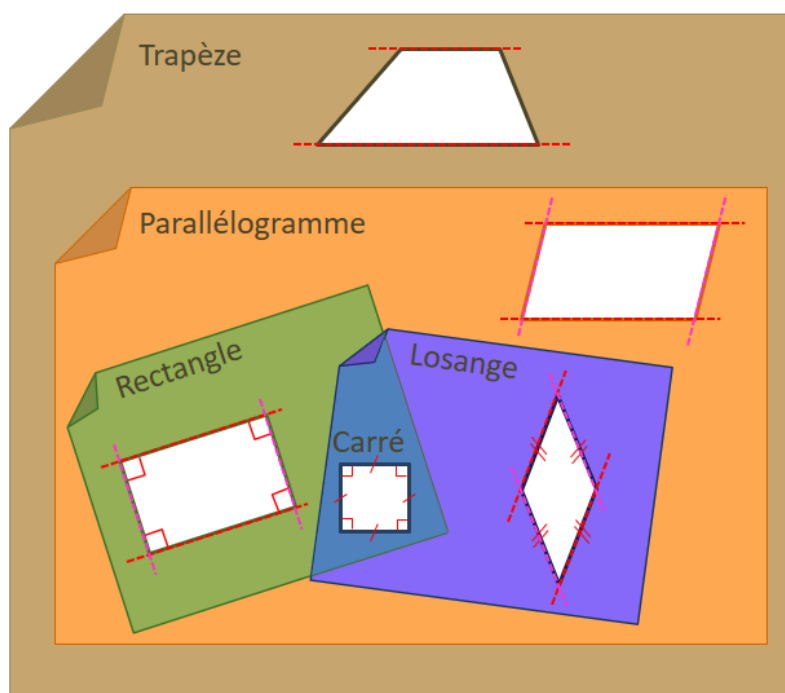


? RECAPITULATIF SUR LES QUADRILATERES

Quadrilatère	Définition	Propriété(s) des côtés	Propriété(s) des angles	Propriété(s) des diagonales
Trapèze 	Un trapèze est un quadrilatère qui a ...			
Parallélogramme 	Un parallélogramme est un quadrilatère qui a ...	Ses côtés opposés sont ...	Ses angles opposés sont ...	Ses diagonales ...
Rectangle 	Un rectangle est un quadrilatère qui a ...	Ses côtés opposés sont ...		Ses diagonales : - ... - ...
Losange 	Un losange est un quadrilatère qui a ...	Ses côtés opposés sont ...	Ses angles opposés sont ...	Ses diagonales : - ... - sont perpendiculaires.
Carré 	Un carré est un quadrilatère qui a ...	Ses côtés opposés sont ...		Ses diagonales : - ... - ... - ...

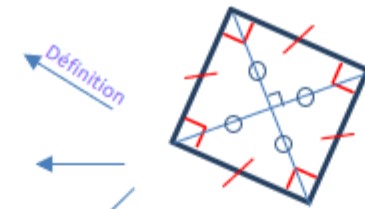


➤ s'il a 4 ..

➤ si ses diagonales ..

➤ si c'est un losange avec ..

➤ si c'est un rectangle avec ..



... carré ?



... trapèze ?

➤ si il a 2 ...

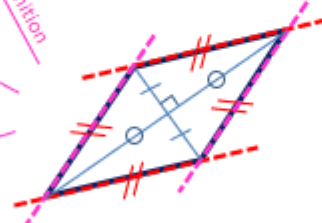
COMMENT DEMONTRER QU'UN QUADRILATÈRE EST UN...

➤ s'il a ..

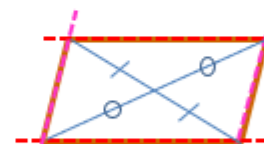
➤ si c'est un parallélogramme avec ...

➤ si ses diagonales ..

... losange ?



... parallélogramme ?



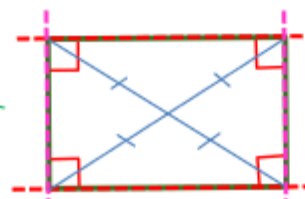
➤ s'il a 2 ...

➤ si c'est un trapèze avec ..

➤ si ses diagonales

➤ s'il a ...

... rectangle ?



➤ si il a

➤ si ses diagonales ...

➤ si c'est un parallélogramme