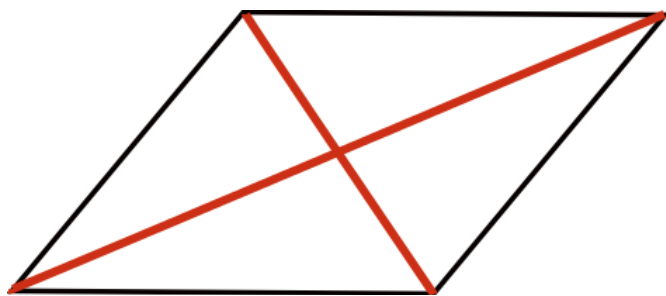
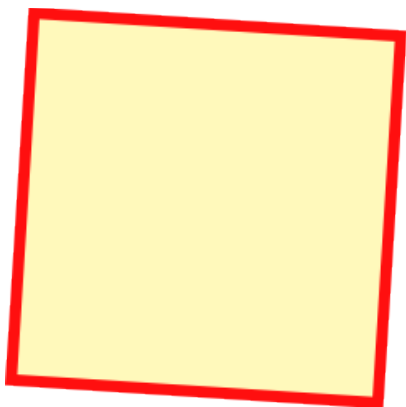


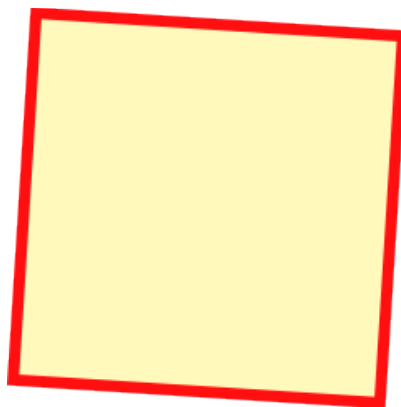
les diagonales



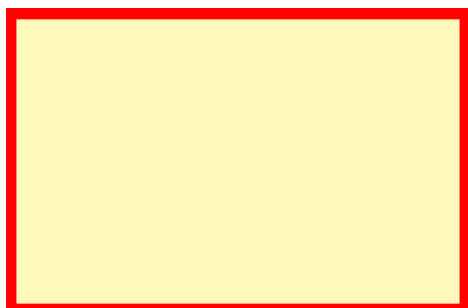
les diagonales



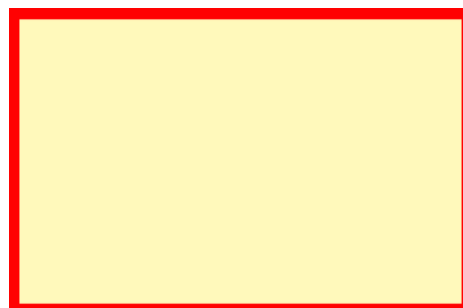
le carré



le carré



le rectangle



le rectangle

Les Segments reliant  
2 sommets opposés  
d'un polygone  
s'appellent

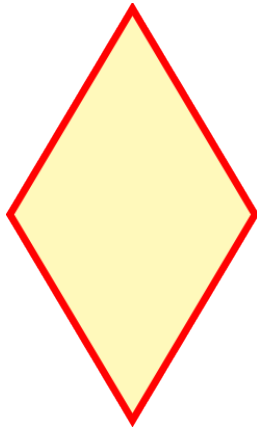
.....

Le polygone régulier  
ayant 4 côtés égaux  
et 4 angles droits  
est appelé

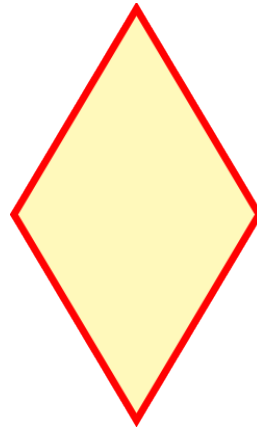
.....

Le polygone régulier  
ayant 4 côtés  
égaux 2 à 2  
et 4 angles droits  
est appelé

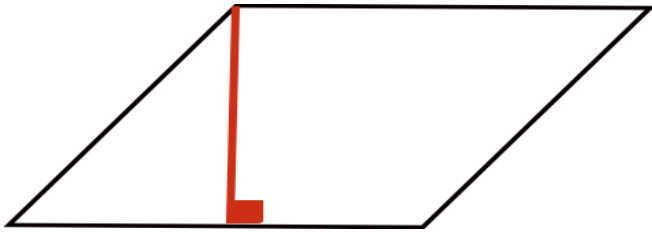
.....



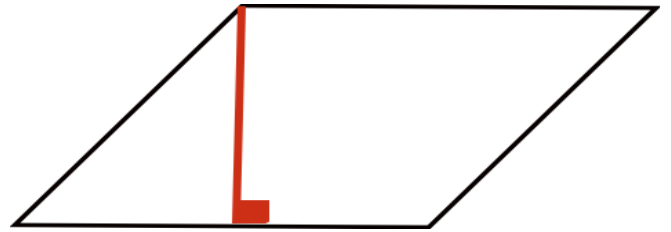
le losange (rhombe)



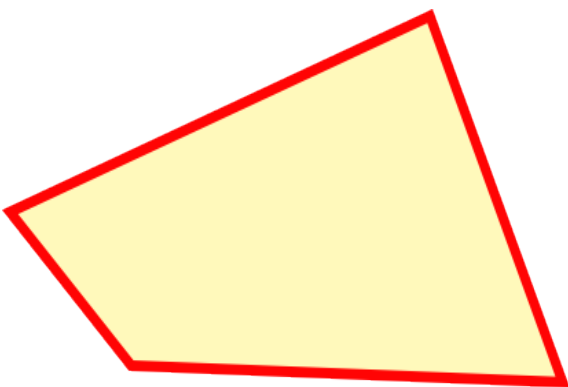
le losange (rhombe)



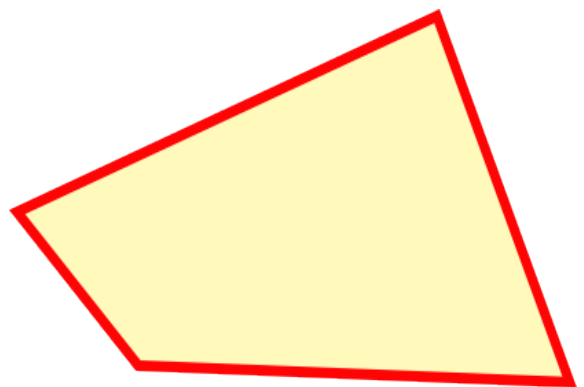
la hauteur



la hauteur



le quadrilatère



le quadrilatère

Le polygone régulier  
ayant 4 côtés égaux  
mais pas d'angles droits  
se nomme

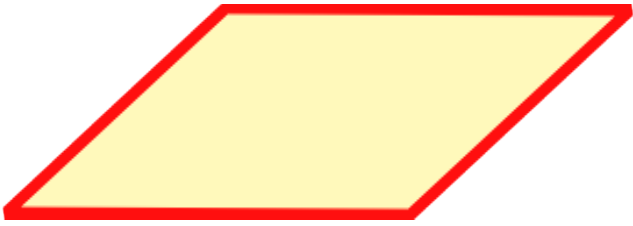
.....

La droite perpendiculaire  
à la base du parallélogramme  
et passant par le sommet  
opposé s'appelle

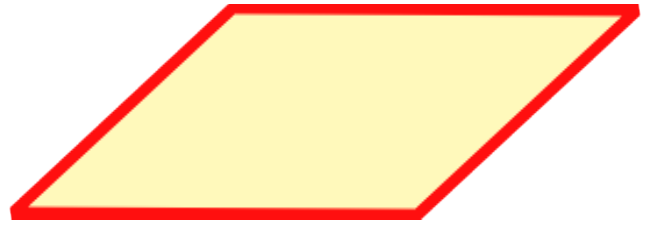
.....

Une figure géométrique  
à 4 côtés se nomme

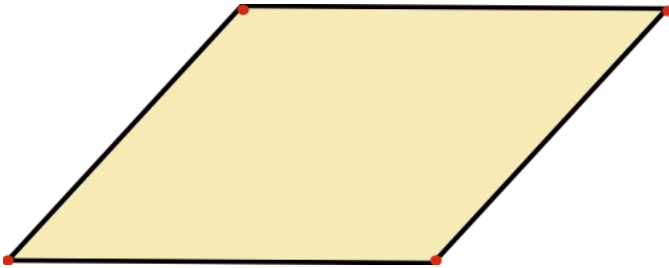
.....



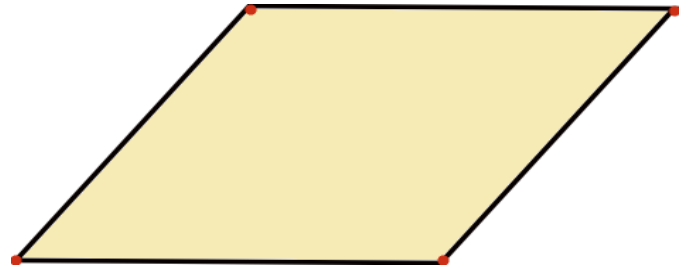
un parallélogramme



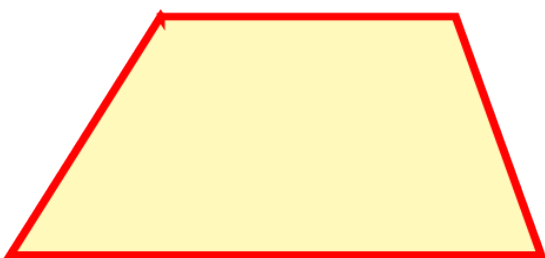
un parallélogramme



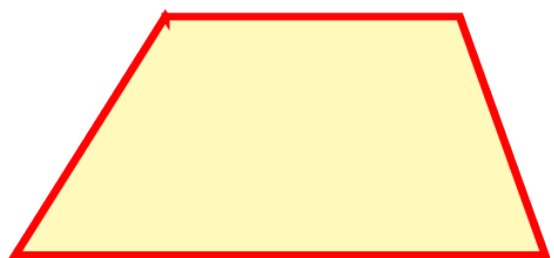
les sommets



les sommets



le trapèze



le trapèze

le quadrilatère dont les  
côtés opposés sont  
parallèles 2 à 2  
est appelé

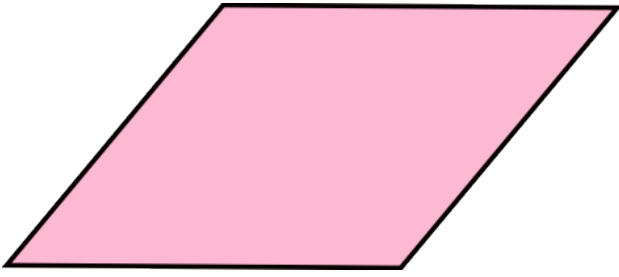
.....

Les points d'intersection  
entre les côtés du  
parallélogramme  
se nomment les

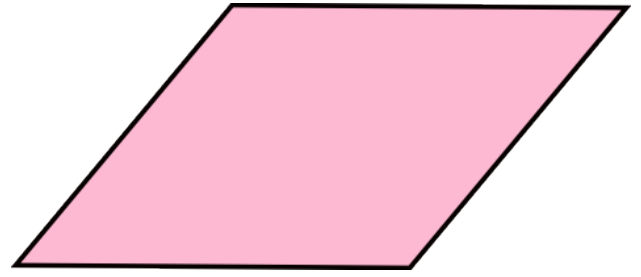
.....

Le quadrilatère dont  
2 côtés, les bases,  
sont parallèles  
se nomme

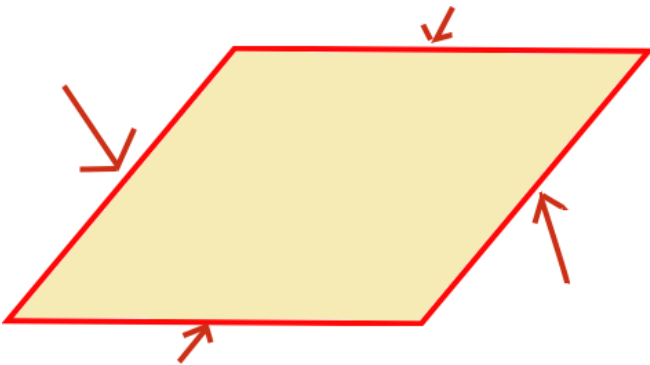
.....



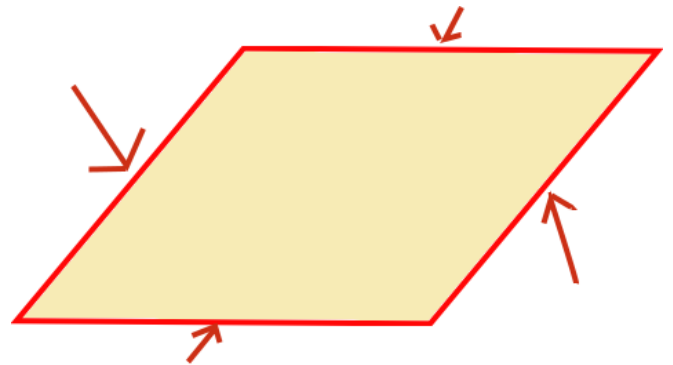
la surface



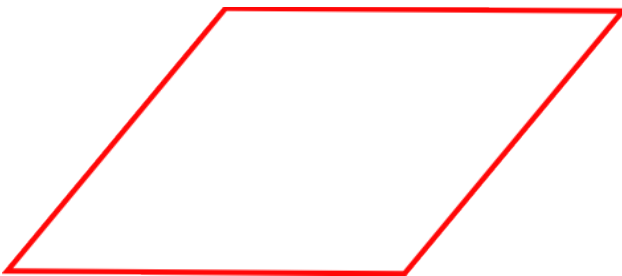
la surface



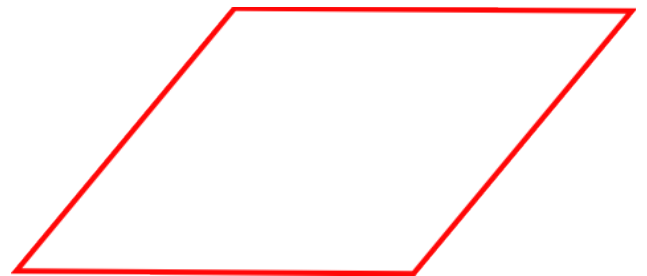
les côtés



les côtés



le périmètre



le périmètre

La partie délimitée  
par les côtés du  
parallélogramme  
est appelée

.....

Les segments qui forment  
le parallélogramme  
s'appellent

.....

La somme des longueurs des  
côtés du parallélogramme  
se nomme

.....

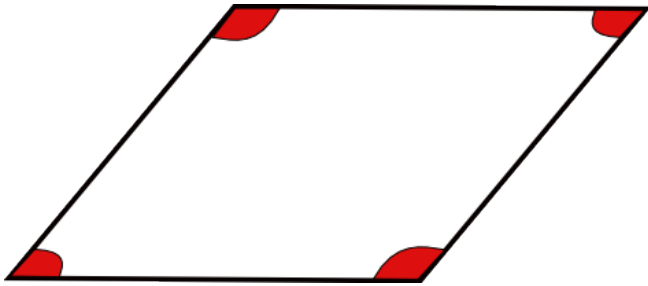




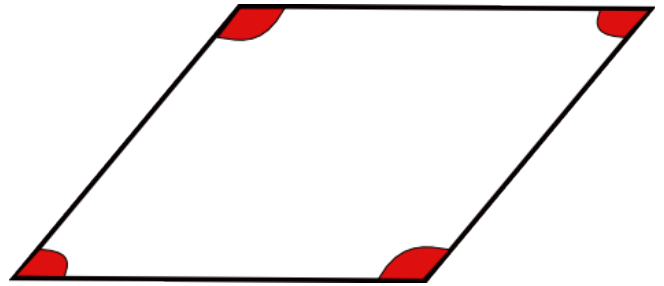
la base



la base



les angles



les angles

Le côté sur lequel repose  
le parallélogramme  
est appelé

.....

Les parties de la surface  
comprises entre 2 segments  
qui se coupent s'appellent

.....