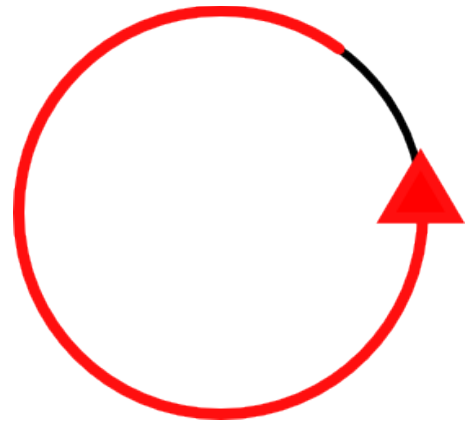
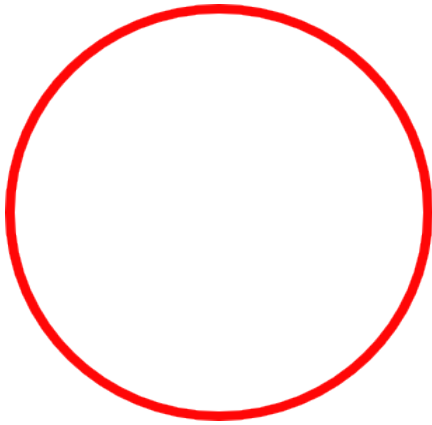


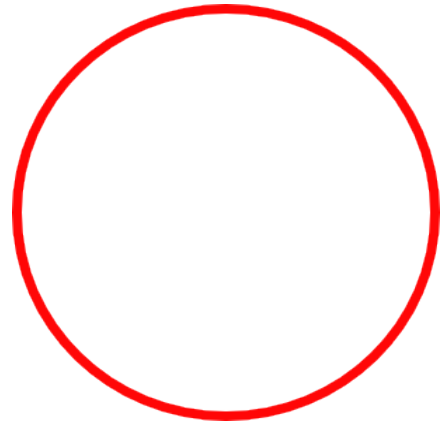
la circonférence



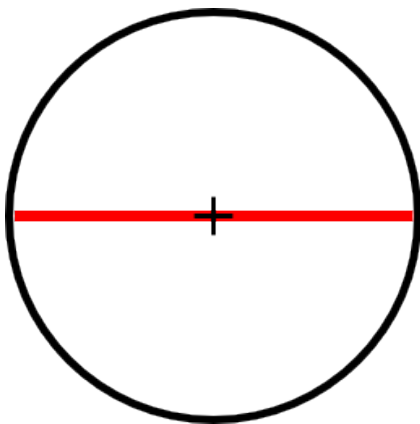
la circonférence



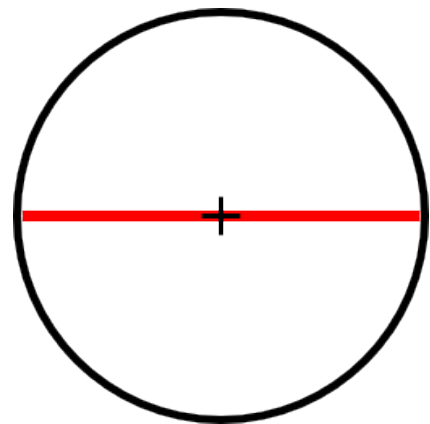
le cercle



le cercle



le diamètre



le diamètre

La longueur de la ligne  
courbe qui construit  
le cercle se nomme

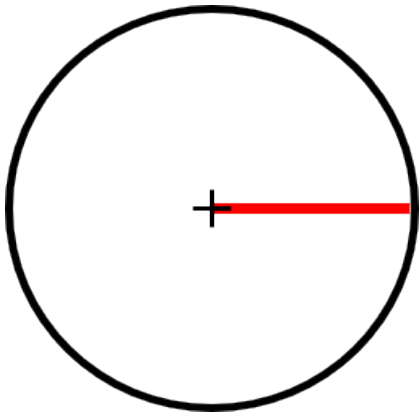
.....

La ligne courbe fermée  
et régulière dont tous les  
points sont à égale  
distance d'un point  
appelé centre se nomme

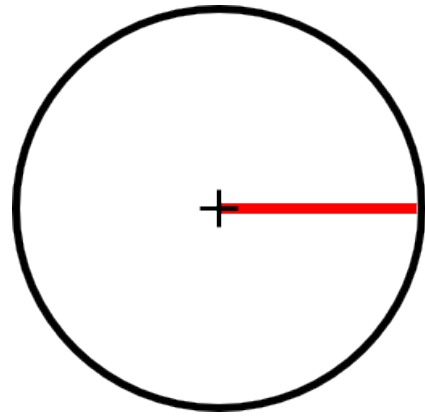
.....

Le segment de droite  
passant par le centre  
d'un cercle et limité  
par 2 points situés  
sur ce même cercle  
est appelé

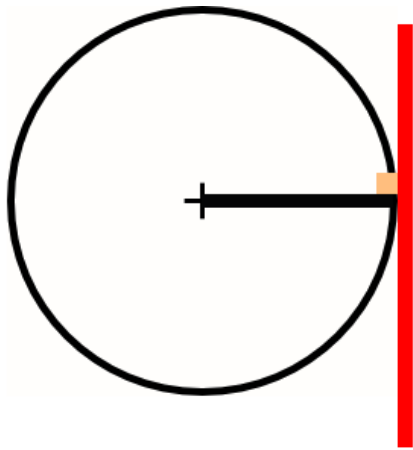
.....



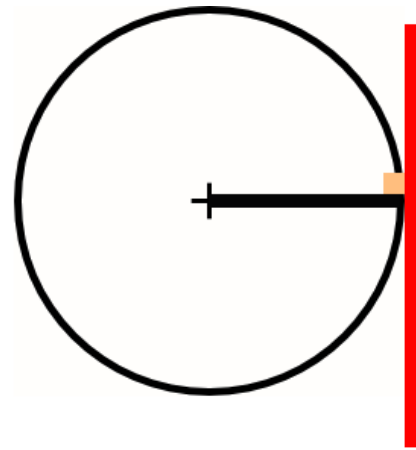
le rayon



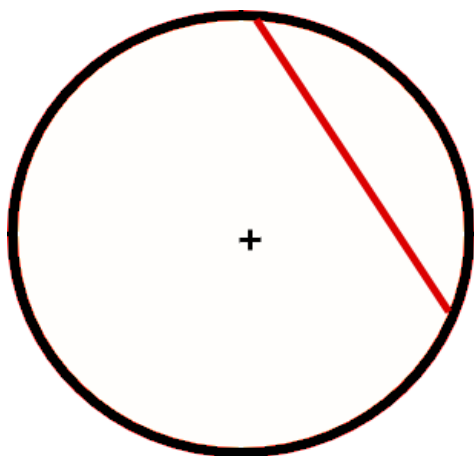
le rayon



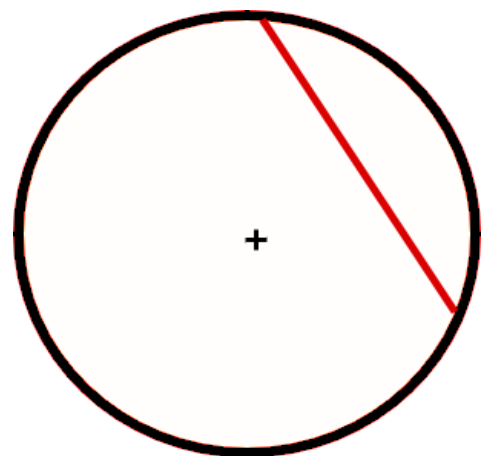
la tangente



la tangente



la corde



la corde

Un segment de droite  
joignant le centre à un point  
du cercle se nomme

.....

La droite qui touche  
le cercle en un point  
et qui est perpendiculaire  
au rayon se nomme

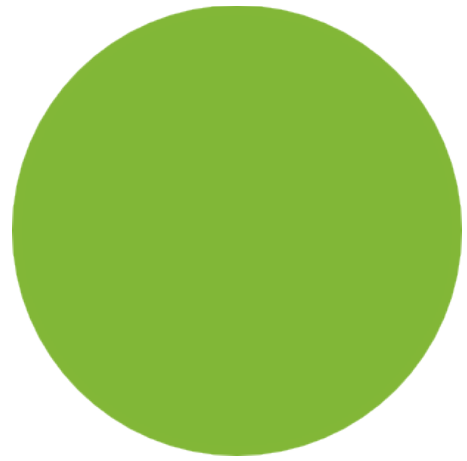
.....

Le segment de droite  
dont les extrémités  
sont 2 points du cercle  
se nomme

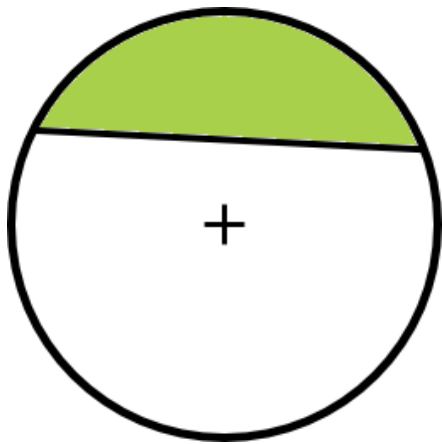
.....



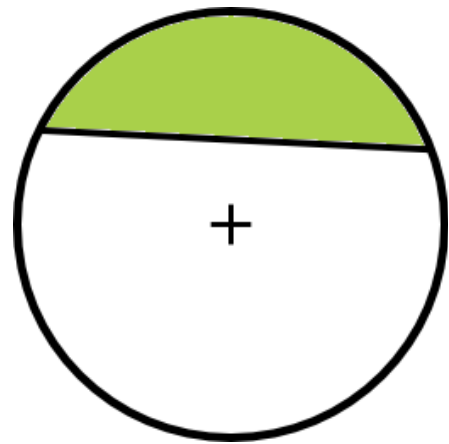
le disque



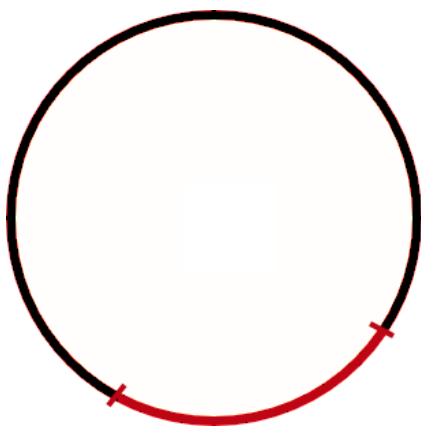
le disque



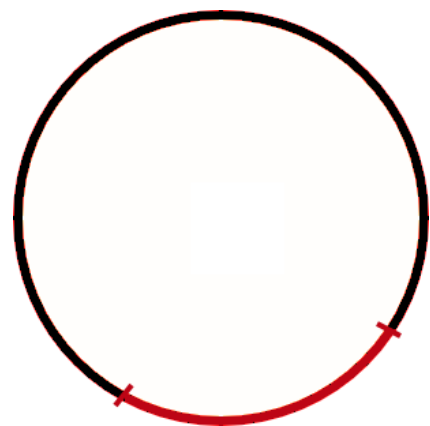
un segment circulaire



un segment circulaire



un arc



un arc

la partie intérieure d'un  
cercle se nomme

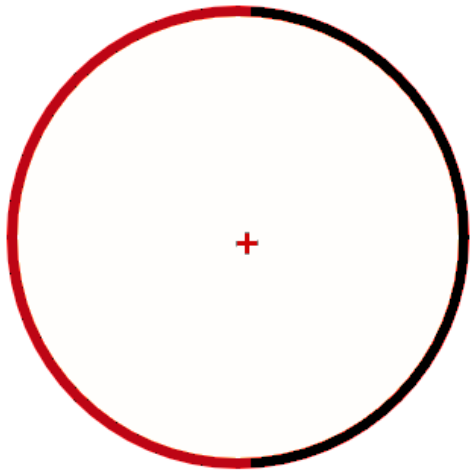
.....

une partie du disque  
comprise entre un arc et  
une corde, se nomme

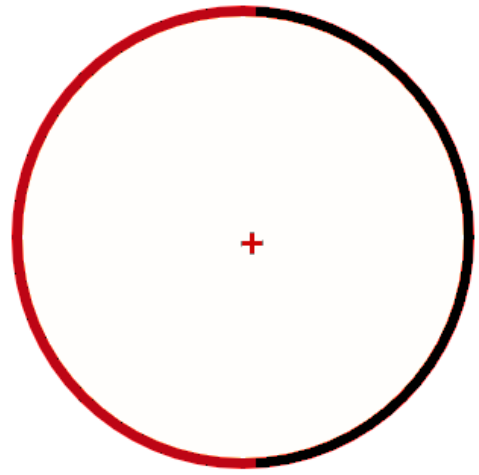
.....

Une ligne courbe qui est une  
partie de la circonférence  
d'un cercle s'appelle

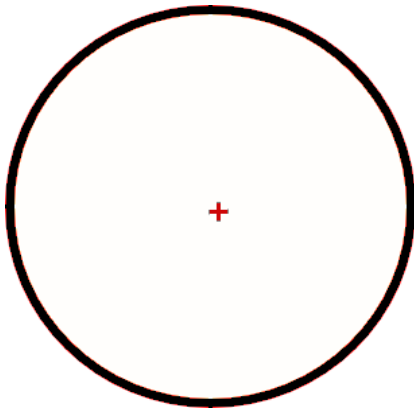
.....



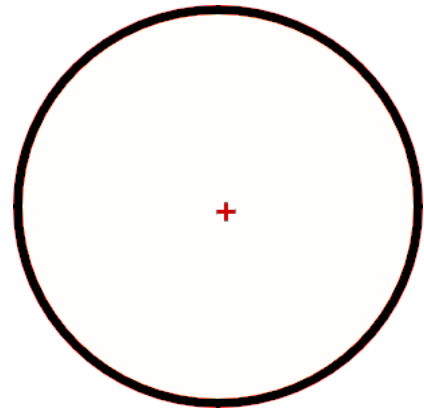
un demi-cercle



un demi-cercle



le centre



le centre

Une moitié de cercle  
est appelée

.....

Le point central du  
cercle se nomme

.....