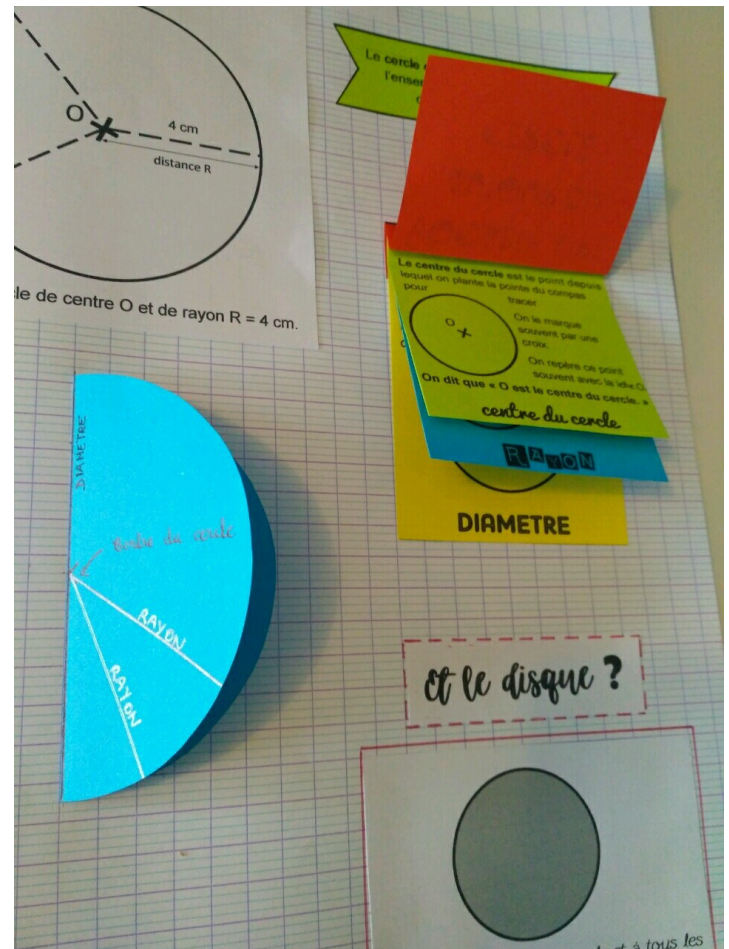
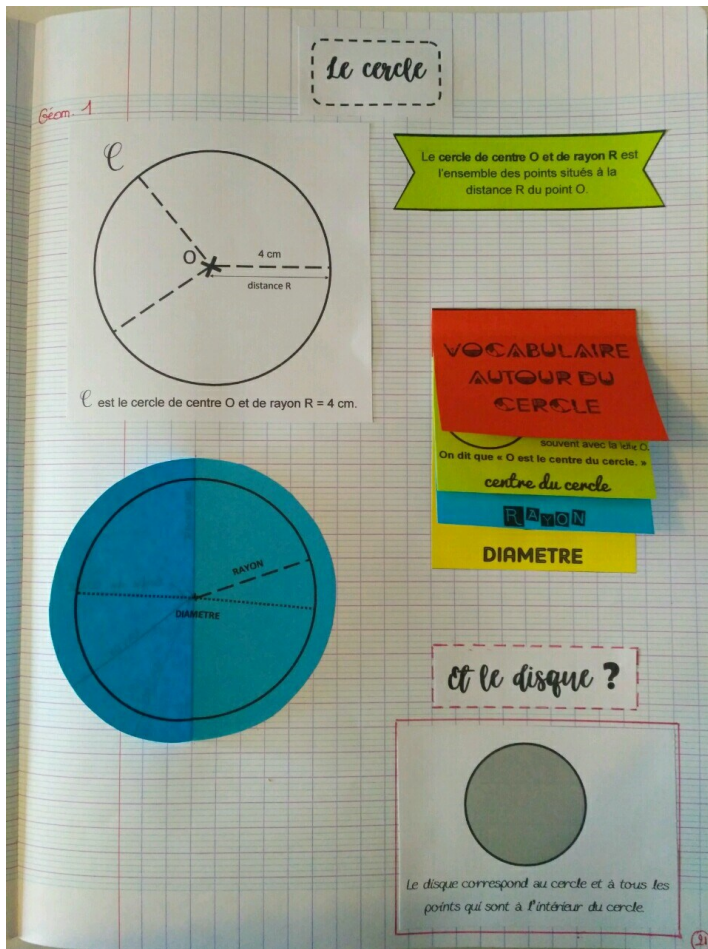


Le cercle

Cette leçon est réalisée d'après la trace écrite proposée dans la [Méthode Heuristique de Mathématiques](#).



Polices d'écriture utilisées :

- [Better Together](#)
- [Arial / Arial Black](#)
- [ZipLap géométrik](#)
- [Pacifco](#)
- [Earwig factory](#)
- [AdamGorry inline](#)
- [Post-it Penscript](#)

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

Le cercle

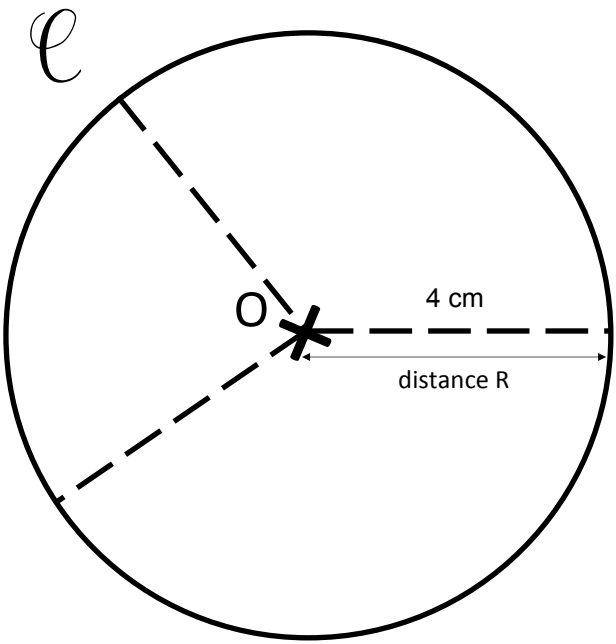
Le cercle

Le cercle

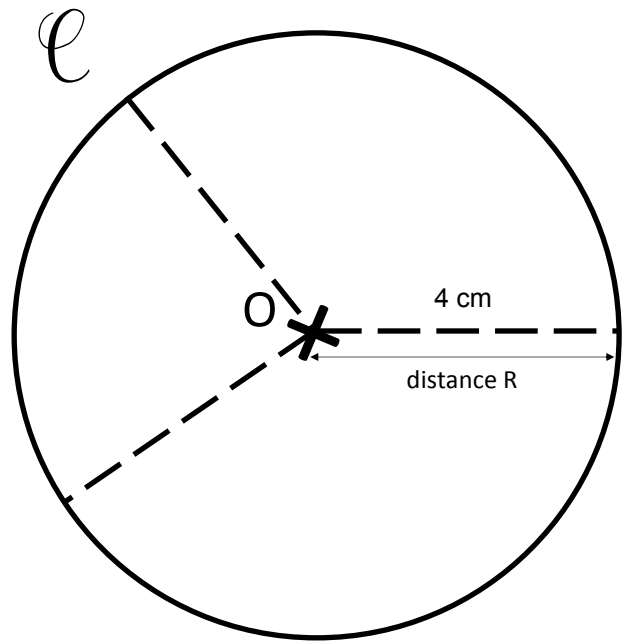
Le cercle

Le cercle

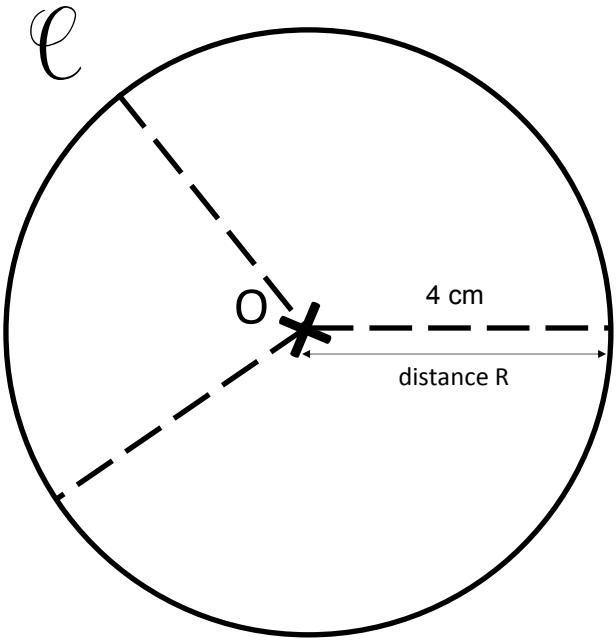
Le cercle



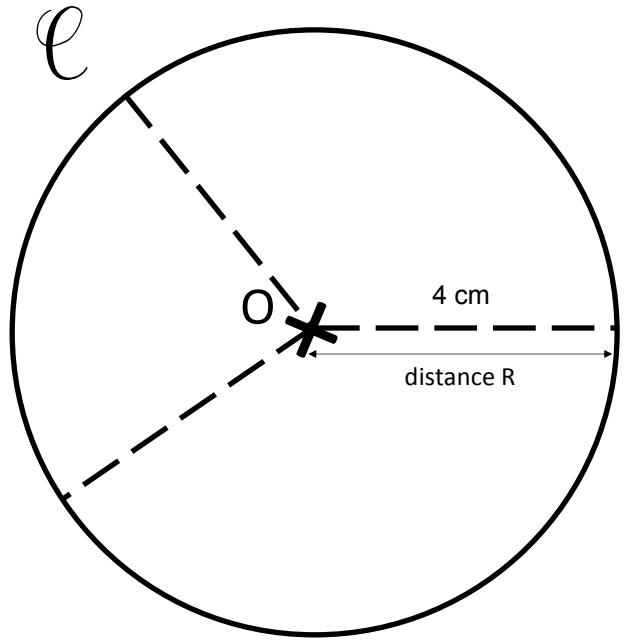
C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



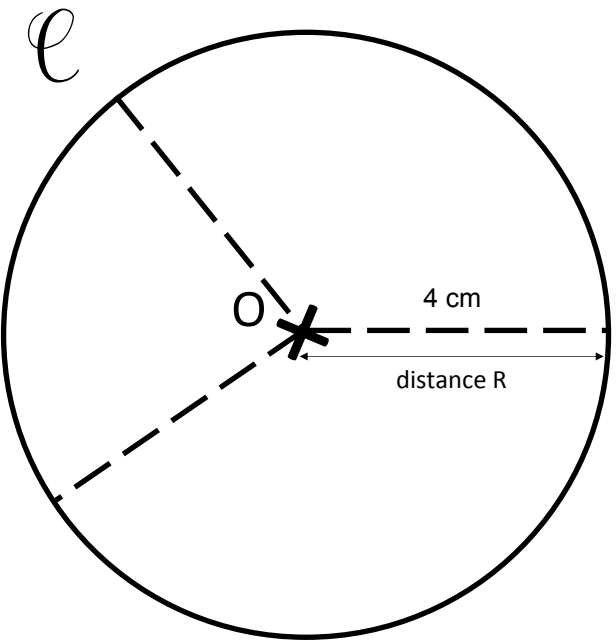
C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



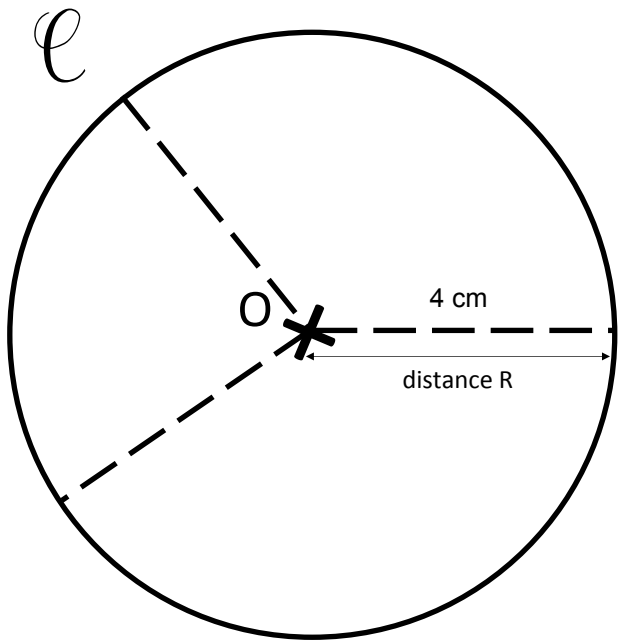
C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



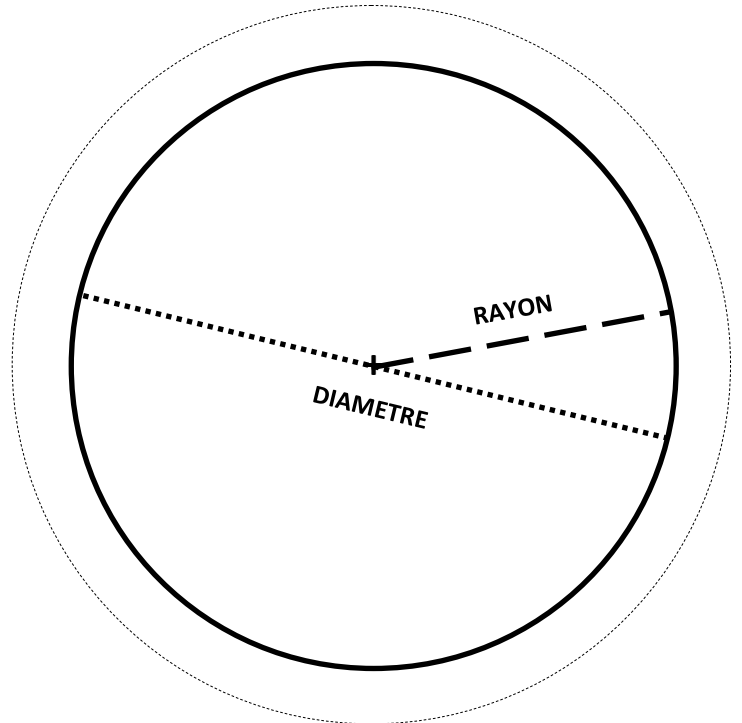
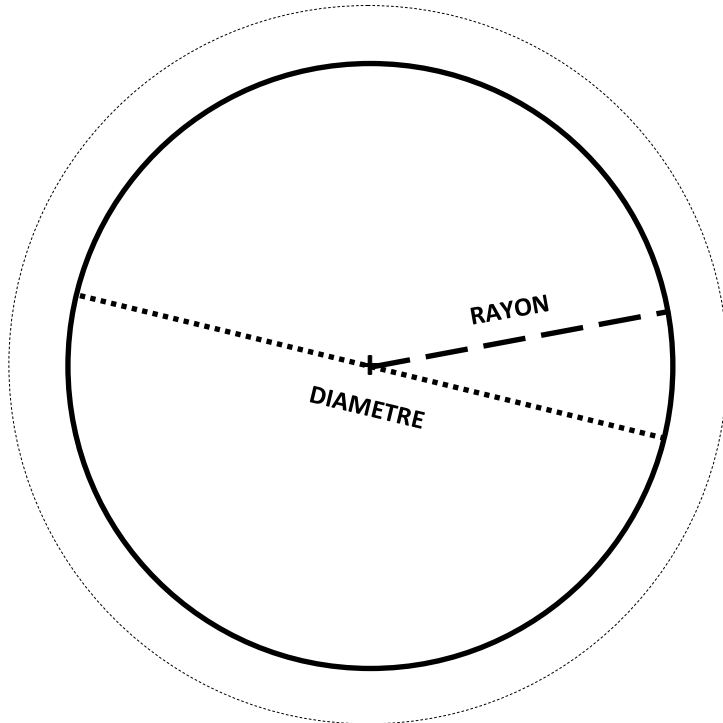
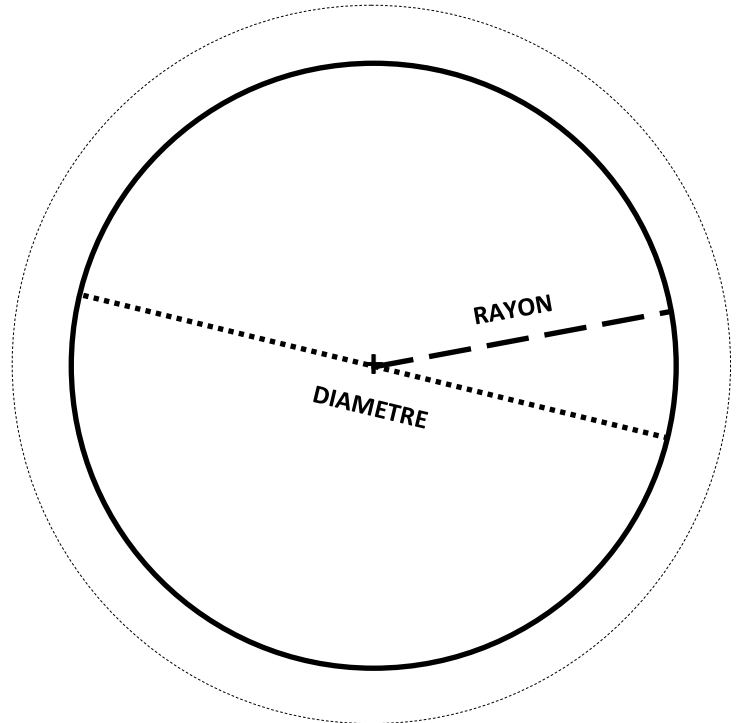
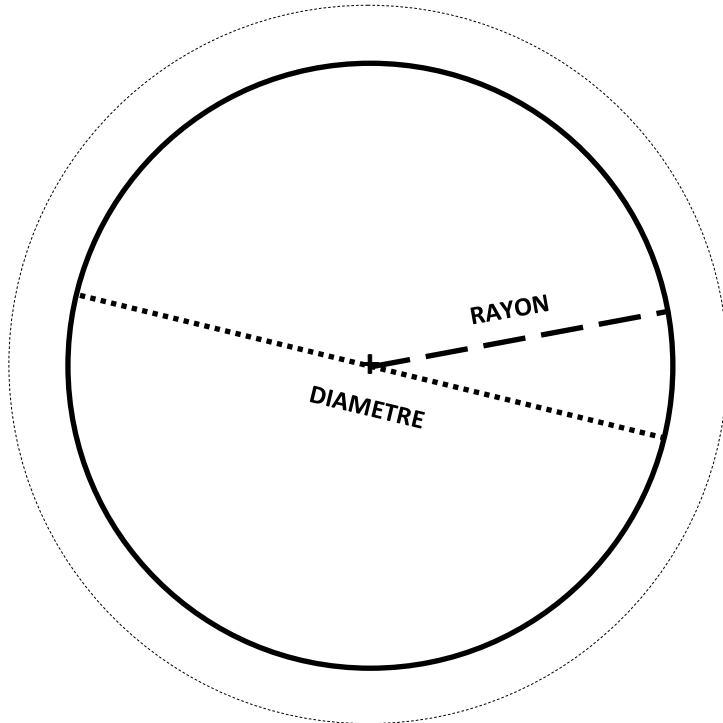
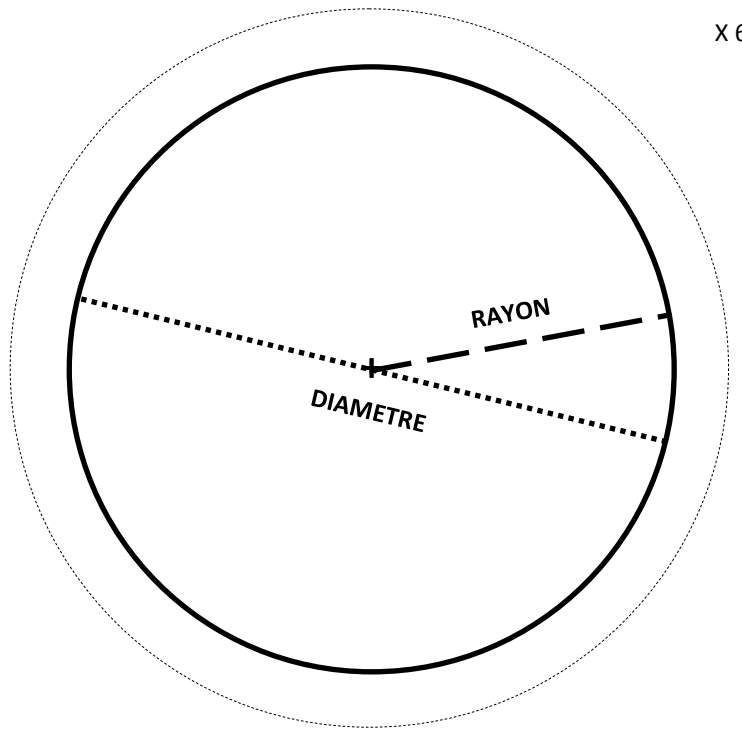
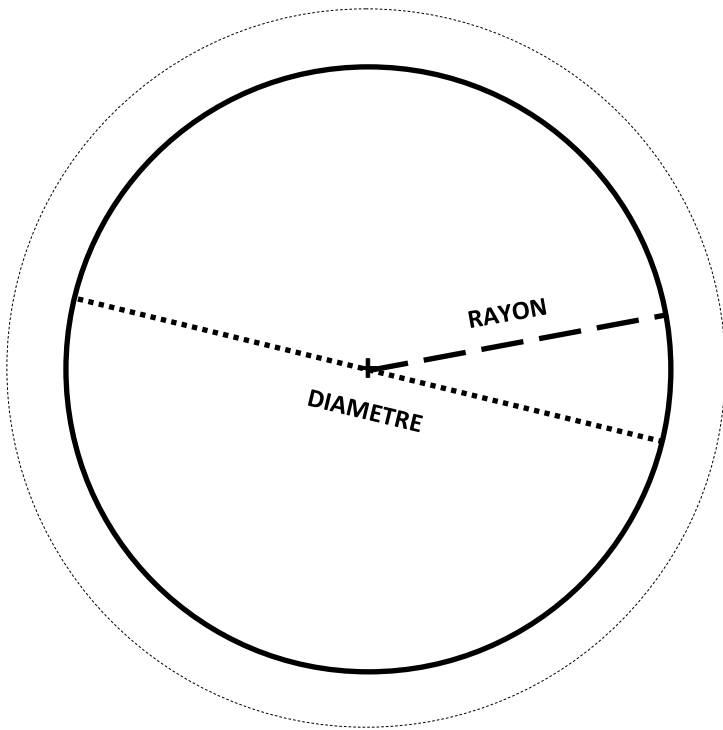
C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



C est le cercle de centre O et de rayon $R = 4$ cm.



VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE

VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE

VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE	VOCABULAIRE AUTOUR DU CERCLE

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



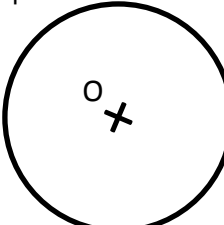
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



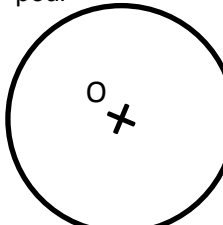
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



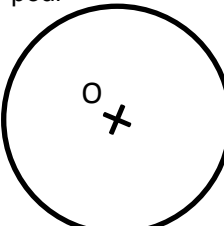
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



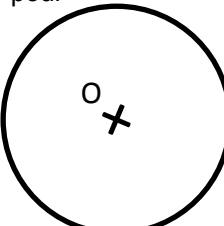
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



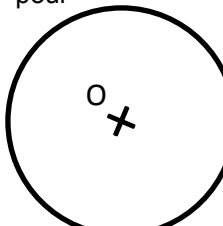
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



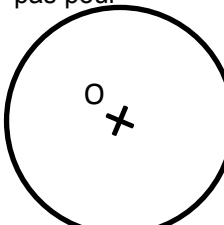
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



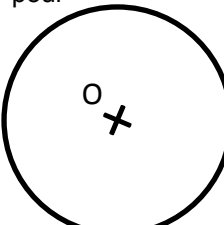
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



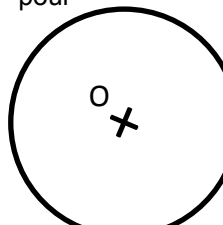
On le marque souvent par une croix.

On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le centre du cercle est le point depuis lequel on plante la pointe du compas pour tracer.



On le marque souvent par une croix.

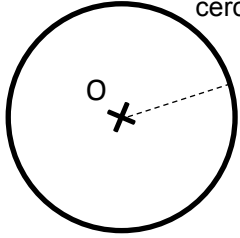
On repère ce point souvent avec la lettre O.

On dit que « O est le centre du cercle. »

centre du cercle

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

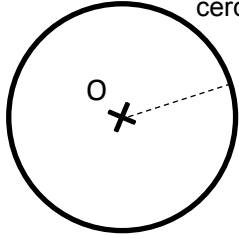
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

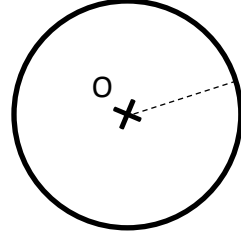
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

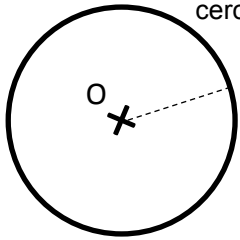
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

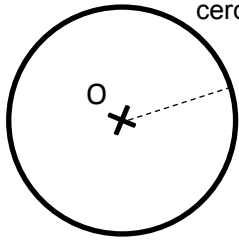
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

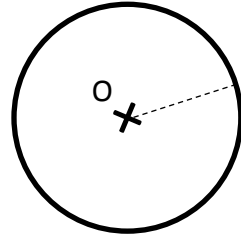
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

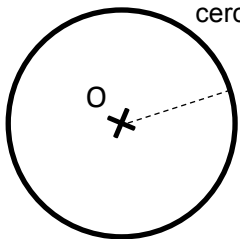
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

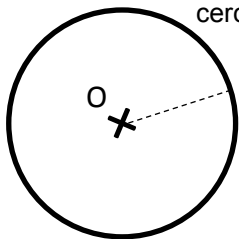
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

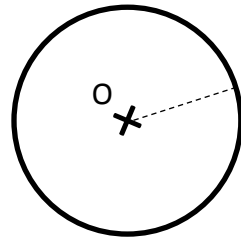
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le rayon du cercle est un segment qui relie le centre du cercle à un point du cercle.

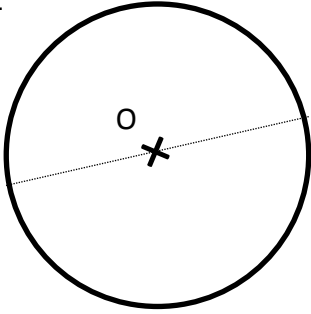
Il y a de nombreux rayons dans un cercle.



RAYON

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

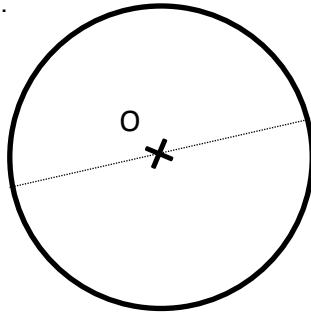
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

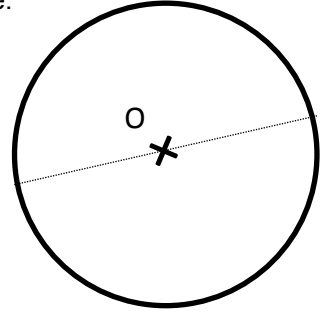
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

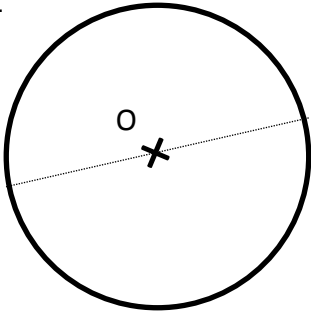
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

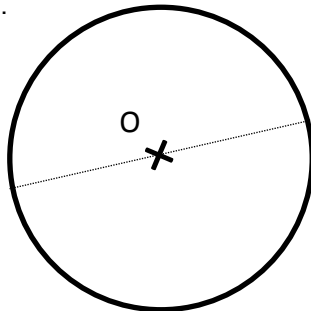
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

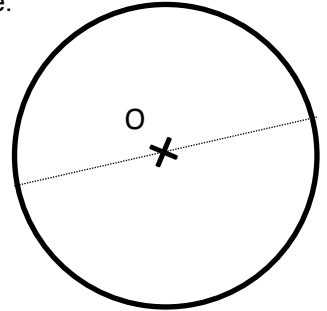
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

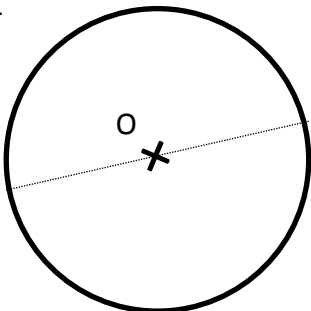
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

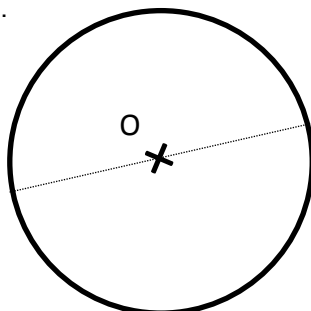
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

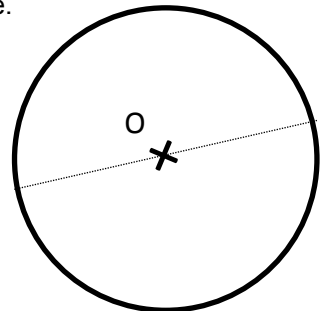
Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

Le diamètre du cercle est un segment passant par le centre du cercle et limité par les points du cercle.

Il y a de nombreux diamètres dans un cercle.



DIAMETRE

et le disque ? et le disque ? et le disque ?

et le disque ? et le disque ? et le disque ?

et le disque ? et le disque ? et le disque ?

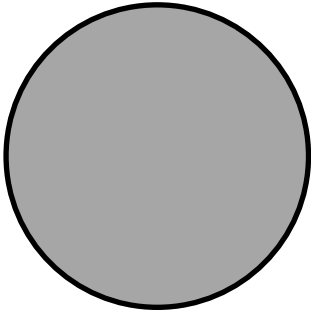
et le disque ? et le disque ? et le disque ?

et le disque ? et le disque ? et le disque ?

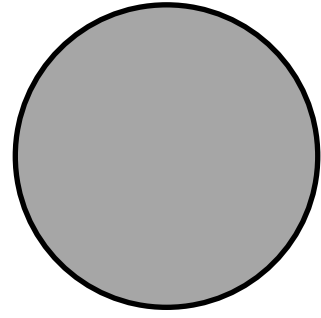
et le disque ? et le disque ? et le disque ?

et le disque ? et le disque ? et le disque ?

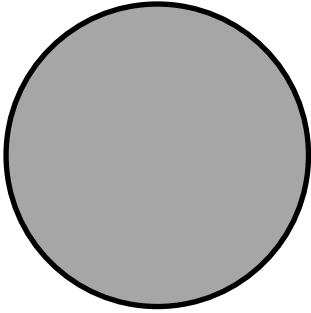
et le disque ? et le disque ? et le disque ?



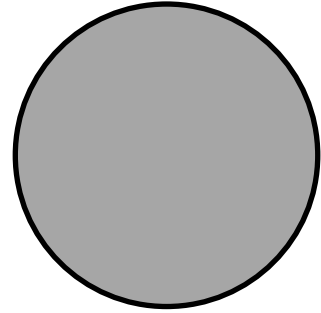
Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



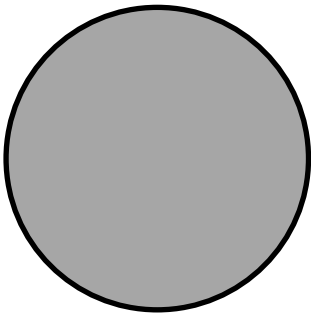
Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



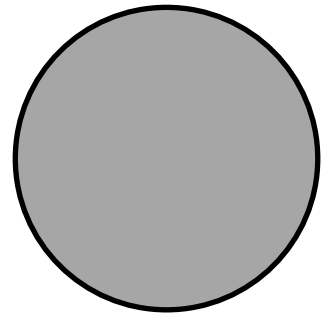
Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



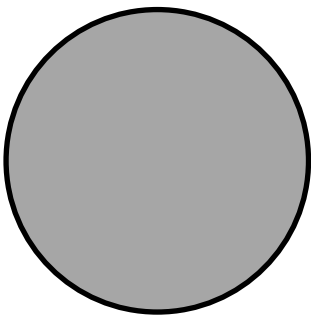
Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



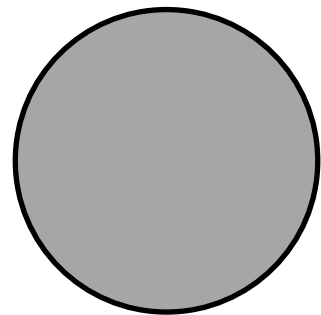
Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.



Le disque correspond au cercle et à tous les points qui sont à l'intérieur du cercle.