

Le cercle

Evaluation



Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Connaître les propriétés caractéristiques du cercle.			
Suivre, rédiger un programme de construction.			

1 Explique par une ou deux phrases la différence entre un rayon et le rayon d'un cercle.

Un rayon est un segment reliant le centre du cercle à un point du cercle : il en existe une infinité.

Le rayon est la mesure commune de tous les rayons : c'est une longueur.

2 Complète les phrases suivantes :

Le point D est le **centre** du cercle.

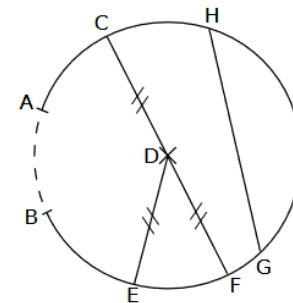
Un diamètre du cercle est **[CF]**.

Le rayon du cercle est égal à **DE** ($= DA = DB = DF = DC = DH = DG$)

Le segment **[HG]** est une corde du cercle.

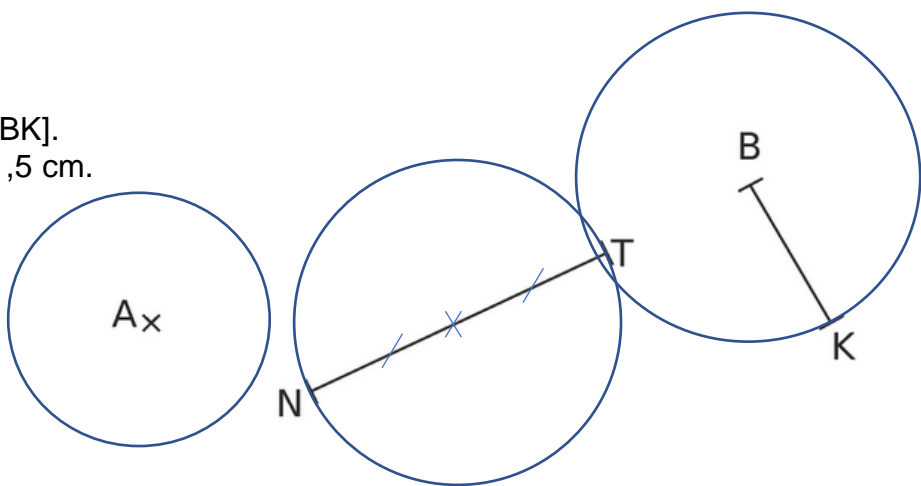
Le diamètre du cercle est égal à **CF**.

La portion en pointillés du cercle est l'**arc de cercle AB**.

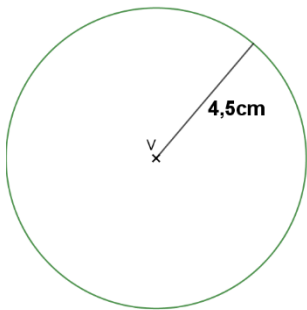


3 Sur la figure suivante, trace :

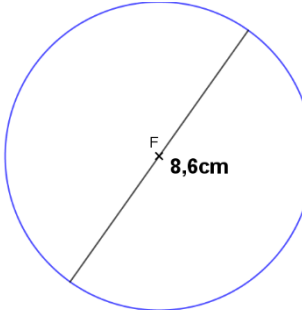
- Le cercle de diamètre NT.
- Le cercle de centre B et de rayon [BK].
- Le cercle de centre A et de rayon 1,5 cm.



4 Ecris un programme de construction des deux figures suivantes :



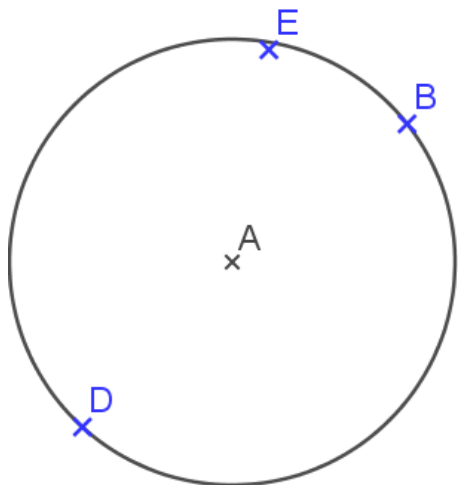
Place un point V. Trace en vert le cercle de centre V et de rayon 4,5 cm.



Place un point F. Trace en bleu le cercle de centre F et de diamètre 8,6 cm.

5 Place un point A et trace le cercle de centre A et de rayon 3 cm.

1. Place un point B sur le cercle. Que vaut la longueur AB ? Justifier.
2. Place un point D tel que $AD = 3$ cm. Le point D appartient-il au cercle tracé ?
3. Place un point E tel que $AE = 2,9$ cm. Le point E appartient-il au cercle ?



- 1) Je sais que le point B appartient au cercle de centre A et de rayon 3 cm, donc $AB = 3$ cm.
- 2) Je sais que $AC = 3$ cm, donc le point C appartient au cercle de centre A et de rayon 3 cm.
- 3) Je sais que $AD = 2,9$ cm, donc le point D n'appartient pas au cercle de centre A et de rayon 3 cm.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Le cercle - Examen Evaluation de géométrie pour la 6eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)

- [Le cercle et le disque - Examen Evaluation avec la correction sur les figures usuelles : 6eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les parallélogrammes - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Les volumes - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)

- [Leçons 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)
- [Exercices 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)
- [Vidéos pédagogiques 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)
- [Vidéos interactives 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)
- [Séquence / Fiche de prep 6eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque](#)