Nom : \_\_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cours 15 : Le disque, l’angle au centre, le secteur et l’arc de cercle

Place les mots aux bons endroits

Angle au centre Le secteur d’un disque L’arc de cercle

 Cercle Disque

Ici, l’élève tente de donner une réponse, ce n’est pas grave s’il se trompe 😊

Un **disque** est une \_\_surface\_\_\_ délimitée par un cercle.

Disque

Cercle

**Un angle au centre** est formé par deux \_\_\_rayons\_\_\_ d’un cercle. Le sommet de cet angle se situe au centre du cercle.

 D

Voici, l’angle de centre COD

 C

**Un arc de cercle** représente une \_partie\_\_ de la circonférence du cercle.

 Il est formé par la rencontre de deux rayons sur la circonférence.

Arc de cercle

**Le secteur d’un disque** est une \_\_portion\_\_ du disque ou une section de l’aire totale du disque.

 D

Voici, l’aire de secteur COD

 C

Place les mots aux bons endroits

Angle au centre Le secteur d’un disque L’arc de cercle

 Cercle Disque

Le secteur d’un disque

L’arc de cercle

Angle au centre

Cercle

Disque

SUPER!