

PARTIES DU DISQUE

Matériel Disque
 Bâtonnets de Géométrie

Présentation

Le disque

- Prendre le disque.
- Passer la main sur la surface.

« Lorsque nous parlons de la surface, nous parlons de **disque**. »

- Tracer un cercle avec le système du bâtonnet.

« La ligne forme un cercle. »

- Montrer la surface du cercle avec la main.



« Ici, nous avons le **disque**. »

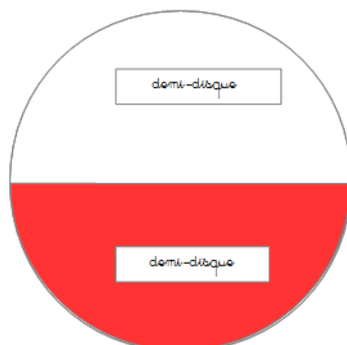
Demi-disque

« Quelqu'un peut-il me dire comment tracer un diamètre ?

Nous allons d'un côté du cercle à l'autre en passant par le centre pour obtenir un diamètre.

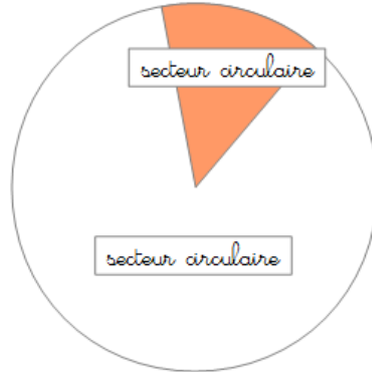
Le diamètre divise le disque en deux parties : **les demi-disques**. »

- Colorier un demi-disque.
- Prendre une étiquette et la placer.



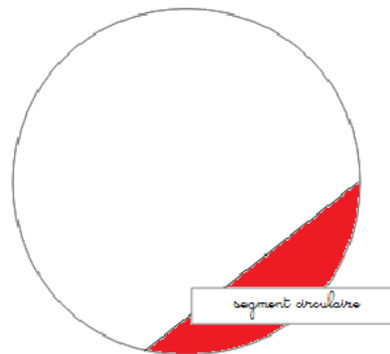
Secteur circulaire, grand et petit arc.

- Tracer deux rayons.
« Nous avons ainsi deux secteurs celui défini par les rayons et l'autre.
Le secteur délimité par les deux rayons est appelé **secteur circulaire**. »
- Le noter.



Segment circulaire

- Tracer une corde.
« Que définit une corde ? Un arc.
La surface entre la corde et l'arc est un **segment circulaire**. »



- Prendre un bâtonnet plus petit et tracer un autre cercle à l'intérieur du premier cercle.
« Comment appelons-nous la partie entre les deux cercles ? Un **anneau**. »

