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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rayon (r) |  | r |  |  |
| Diamètre (d) |  |   d |  d = 2.r |   |  |
| Circonférence (C)  | c |   |  c = d.[π](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pi_%28lettre_grecque%29) |  | c = 2.r.[π](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pi_%28lettre_grecque%29) |
| Aire du disque(A) |  |  |  | A = [π](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pi_%28lettre_grecque%29).r***²*** |  |
| Mesure de l’Arc ou de l’Angle au centre |  | Arc ou angle au centre |  Arc C(Produit croisé) |  | Angle au centre 360° |
| Mesure du Secteur ou de l’Angle au centre |  | Secteur | Aire secteurAire disque(Produit croisé) |  | Angle au centre 360° |

Formules pour le cercle