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

## Formules pour le cercle

Rayon (r)	r	$r = \frac{d}{2}$	1	$r = \frac{c}{\pi} \div 2$
Diamètre (d)	d	d = 2.r		$d = \frac{c}{\pi}$
Circonférence (C)		c = d.π		c = 2.r.π
Aire du disque(A)		A = π.r²		
Mesure de l' <u>Arc</u> ou de l' <u>Angle</u> au centre	Arc ou angle au centre	Arc C (Produit croisé)  Angle au centre 360°		
Mesure du <u>Secteur</u> ou de l' <u>Angle</u> au centre	Secteur	Aire secteur Aire disque (Produit croisé)  Angle au centre 360°		