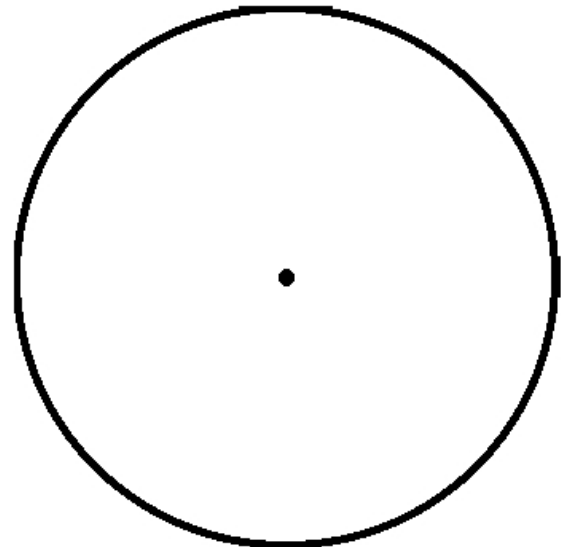




Comment construire un graphique circulaire ?

1. L'analyse des pelotes de réjection des chouettes effraies donne les résultats suivants :

Proies	Quantité	%	Amplitude de l'angle au centre
Mulots	14		
Campagnols	144		
Musaraignes	45		
Oiseaux	9		
Total :			



Complète le tableau.

Réalise un graphique circulaire de la répartition des différentes proies dans l'alimentation de la chouette effraie.

1^{ère} étape : passer de quantité à pourcentage.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2^{ème} étape : passer de pourcentage à amplitude.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3^{ème} étape : Construire un graphique circulaire (en haut de la page).