

## Insertions Excel

### Le graphique circulaire ou secteur

Ce type de graphique est utilisé pour visualiser la répartition des différentes parties d'un tout.

#### Exemple :

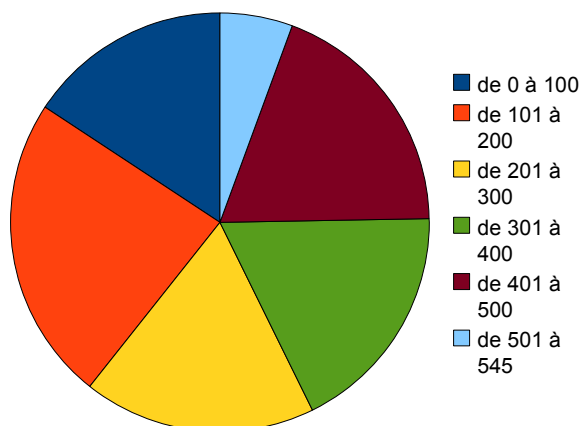
La répartition des 100 premiers nombres premiers.

#### Consignes :

Exercice 1 : insérer un classeur vide OpenOffice ou Excel et encodez-y les valeurs ci-dessous :

0 à 100	14
101 à 200	21
201 à 300	16
301 à 400	16
401 à 500	17
501 à 545	5

Exercice 2 : insérer un diagramme vide OpenOffice ou Excel puis encodez les valeurs ci-dessous dans la table des données ; créer ensuite un graphique secteur



Exercice 3 : insérer un objet OLE à partir du fichier « Graph-sect-1.ods » ou « Graph-sect-1.xls », avec liaison ; ajustez pour placer l'objet sur la 2<sup>e</sup> page.

Enregistrez dans votre dossier Exercices+prénom sous « Insertions-Calc-Excel-1.odt ou .doc ». Montrez au formateur.

## Insertions Excel

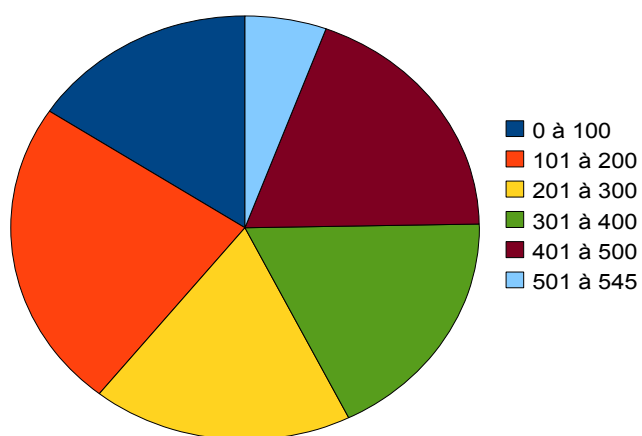
### Répartition des nombres premiers

0 à 100	14
101 à 200	21
201 à 300	16
301 à 400	16
401 à 500	17
501 à 545	5

(légende) (valeurs)

### Niv 1

### Répartition des 1ers nombre premiers



Questions  
Réponses (à trouver)