

## Activité -Statistiques familiales

Interroger les membres de votre famille. Remplissez les informations.

Activité :

<b>Famille</b>	<b>Nom</b>	<b>Âge</b>
Maman		
Papa		
Frère		
Soeur		
Frère		
Soeur		
Grand maman		
Grand papa		
Ma Tante		
Mon Oncle		
Cousin		
Cousin		

(Silbert and Silbert, p.14-15)

Directions :

- Sur une feuille de papier, réécrit les noms et les âges afin d'âge. Commencer par le plus jeune sur la première ligne et à la fin avec le plus ancien sur la ligne de fond.
- Portée: L'âge du plus jeune est \_\_\_\_\_. L'âge de la plus ancienne est \_\_\_\_\_.
- Trouvez la gamme d'âges en soustrayant (ancienne - plus jeune).
- La gamme = \_\_\_\_\_.
  
- **Médiane:** milieu de moyens médian. À partir de deux extrémités de la liste, avec votre pointeur vers la gauche le doigt sur le plus jeune âge et votre doigt pointeur droit sur l'âge le plus, le travail de votre moyen de milieu de la liste. L'âge du milieu est appelé l'âge «médiane». Si vous obtenez au milieu et il ya deux ans, la médiane est la moyenne des deux âges intermédiaires.
  
- L'âge médian de votre famille est \_\_\_\_\_.
  
- **Moyenne:** La moyenne est la moyenne des âges. Vous pouvez trouver en trouvant la somme de tous les âges et en divisant par le nombre de personnes. (Vous voudrez peut-être utiliser une calculatrice pour celui-ci.)
- La somme des âges est \_\_\_\_\_. Le nombre de membres de la famille est \_\_\_\_\_.
- Trouvez l'âge moyen (ou âge moyen) en divisant la somme des âges par le nombre d'membres de la famille.
  
- L'âge moyen de votre famille est \_\_\_\_\_.
  
- **Mode:** La mode est l'âge le plus commun. Regardez pour voir si des membres de la famille sont les même âge. Si c'est le cas, l'âge qui est le plus commun est le mode. Si votre famille a une plus âge commun, écrire dans cet espace.
  
- Le mode (âge) pour ma famille est \_\_\_\_\_.
  
- *Cet activité est bien pour les dyscalculiques car ils ont toujours leur table de noms et d'âges pour faire la référence et ils peuvent utiliser leur doigts pour découvrir quel et la médiane.*

(Sibert and Silbert, p. 14-15)