

## Graphique en Tiges et Feuilles (G)

Répondez aux questions sur le graphique de la tige et feuille.

tige	feuille
5	3 6 7 7 9
6	0 9
7	1 4 5 6 7 8
8	1 3 5 9
9	
10	1 2 3 5 5 6 8 9
11	1 4 8 8 8 9
12	2 4 5 5 6
13	1 5 7
14	

1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.
3. Combien de valeurs sont supérieures à 88?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 95?

## Graphique en Tiges et Feuilles (G) Réponses

Répondez aux questions sur le graphique de la tige et feuille.

tige	feuille
5	3 6 7 7 9
6	0 9
7	1 4 5 6 7 8
8	1 3 5 9
9	
10	1 2 3 5 5 6 8 9
11	1 4 8 8 8 9
12	2 4 5 5 6
13	1 5 7
14	

1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

**Minimum: 53 Maximum: 137 Gamme: 84**

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

**Compte: 39 Médiane: 103 Mode: 118 Moyenne: 96,5**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 88?

**23**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 95?

**17**