

Graphique en Tiges et Feuilles (G)

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

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

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 59?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 131?

Graphique en Tiges et Feuilles (G) Réponses

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

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

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

Minimum: 52 Maximum: 148 Gamme: 96

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

Compte: 29 Médiane: 99 Mode: 61 Moyenne: 98,8

3. Combien de valeurs sont supérieures à 59?

26

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 131?

20