

Graphique en Tiges et Feuilles (A)

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

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

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 99?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 51?

Graphique en Tiges et Feuilles (A) Réponses

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

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

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

Minimum: 51 Maximum: 149 Gamme: 98

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

Compte: 58 Médiane: 91,5 Mode: 51 Moyenne: 89,3

3. Combien de valeurs sont supérieures à 99?

21

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 51?

0