

Graphique en Tiges et Feuilles (C)

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

tige	feuille
5	2 9
6	8
7	0 3 4 5 5 6 8 9
8	1 1 1 3 5 6 8 9
9	0 0 2 2 2 3 6 7 9
10	4 8 9
11	2 3 6
12	0
13	
14	1 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 118?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 107?

Graphique en Tiges et Feuilles (C) Réponses

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

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

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

Minimum: 52 Maximum: 149 Gamme: 97

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

Compte: 38 Médiane: 89,5 Mode: 81 92 Moyenne: 92,4

3. Combien de valeurs sont supérieures à 118?

4

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 107?

29