

Graphique en Tiges et Feuilles (I)

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

tige	feuille
6	0 1 3 3 3 9
7	3 4 7 9 9 9
8	1 2 2 5 6 7 8 8 9
9	0 2 2 4 9
10	9
11	0 1 4 4 6 9 9
12	5
13	0 0 1 2 3 4 5 6 8 8
14	0 1 1 5 7 8 8
15	

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 121?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 147?

Graphique en Tiges et Feuilles (I) Réponses

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

tige	feuille
6	0 1 3 3 3 9
7	3 4 7 9 9 9
8	1 2 2 5 6 7 8 8 9
9	0 2 2 4 9
10	9
11	0 1 4 4 6 9 9
12	5
13	0 0 1 2 3 4 5 6 8 8
14	0 1 1 5 7 8 8
15	

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

Minimum: 60 Maximum: 148 Gamme: 88

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

Compte: 52 Médiane: 104 Mode: 63 79 Moyenne: 105

3. Combien de valeurs sont supérieures à 121?

18

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 147?

49