

Graphique en Tiges et Feuilles (G)

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

tige	feuille
7	5
8	0 1 1 3 3 4 4 4 5 5 6 7 8 8 8 9 9
9	0 0 2 2 3 6 8
10	0 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 8
11	0 0 0 2 2 3 5 5 6 6 7
12	0 1 3 3 3 7 8
13	1 2 2 4 4 5 9 9
14	1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 8 8 9
15	
16	1 2 2 2 3 3 4 6 7 9 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 132?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 163?

Graphique en Tiges et Feuilles (G) Réponses

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

tige	feuille
7	5
8	0 1 1 3 3 4 4 4 5 5 6 7 8 8 8 9 9
9	0 0 2 2 3 6 8
10	0 2 3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 8
11	0 0 0 2 2 3 5 5 6 6 7
12	0 1 3 3 3 7 8
13	1 2 2 4 4 5 9 9
14	1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 8 8 9
15	
16	1 2 2 2 3 3 4 6 7 9 9

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

Minimum: 75 Maximum: 169 Gamme: 94

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

Compte: 95 Médiane: 115 Mode: 146 Moyenne: 119

3. Combien de valeurs sont supérieures à 132?

25

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 163?

66