

Graphique en Tiges et Feuilles (F)

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

tige	feuille
15	0 1 2 3 6 7 8 8 8
16	1 8
17	2 2 3 3 4 5 6 9
18	
19	1 1 2 3 5 6 6 7
20	1 1 1 2 3 5 6 8 9
21	2 3 3 3 4 6 6 8
22	1 7 8
23	1 2 4 6 6 7
24	4 6

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 202?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 211?

Graphique en Tiges et Feuilles (F) Réponses

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

tige	feuille
15	0 1 2 3 6 7 8 8 8
16	1 8
17	2 2 3 3 4 5 6 9
18	
19	1 1 2 3 5 6 6 7
20	1 1 1 2 3 5 6 8 9
21	2 3 3 3 4 6 6 8
22	1 7 8
23	1 2 4 6 6 7
24	4 6

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

Minimum: 150 Maximum: 246 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: 55 Médiane: 201 Mode: 158 201 213 Moyenne: 196,2

3. Combien de valeurs sont supérieures à 202?

24

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 211?

36