

## Graphique en Tiges et Feuilles (J)

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

tige	feuille
6	0 3 4 5 6 8
7	1 3 4 7
8	4 4 4 5 7 7 8 8
9	2 2 3 9
10	2 2 3 5 5 9
11	0 1 2 3 4 5 5 6 7
12	9
13	0
14	2 3
15	1 2 4 5 6 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 144?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 146?

## Graphique en Tiges et Feuilles (J) Réponses

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

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

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

**Minimum: 60 Maximum: 159 Gamme: 99**

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

**Compte: 48 Médiane: 102,5 Mode: 84 Moyenne: 104,6**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 144?

**7**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 146?

**41**