

## Graphique en Tiges et Feuilles (B)

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

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

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 70?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 132?

## Graphique en Tiges et Feuilles (B) Réponses

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

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

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

**Minimum: 70 Maximum: 168 Gamme: 98**

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

**Compte: 60 Médiane: 124,5 Mode: 82 154 162 Moyenne: 121**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 70?

**59**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 132?

**33**