

## Graphique en Tiges et Feuilles (B)

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

tige	feuille
12	0 2 2 2 9
13	5
14	5 8
15	4
16	9 9 9
17	0 0 1
18	8
19	1 4 5
20	6 8 9
21	2 4 6 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 144?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 150?

## Graphique en Tiges et Feuilles (B) Réponses

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

tige	feuille
12	0 2 2 2 9
13	5
14	5 8
15	4
16	9 9 9
17	0 0 1
18	8
19	1 4 5
20	6 8 9
21	2 4 6 8 8

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

**Minimum: 120 Maximum: 218 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: 27 Médiane: 170 Mode: 122 169 Moyenne: 173,5**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 144?

**21**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 150?

**8**