

Graphique en Tiges et Feuilles (E)

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

tige	feuille
10	5
11	0 3 6 9
12	3 4 5 8 8
13	
14	9
15	3 8 8 9
16	1 4
17	2 2 5 5 8
18	0 1 5
19	7

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 107?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 137?

Graphique en Tiges et Feuilles (E) Réponses

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

tige	feuille
10	5
11	0 3 6 9
12	3 4 5 8 8
13	
14	9
15	3 8 8 9
16	1 4
17	2 2 5 5 8
18	0 1 5
19	7

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

Minimum: 105 Maximum: 197 Gamme: 92

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

Compte: 26 Médiane: 158 Mode: 128 158 172 175 Moyenne: 150,3

3. Combien de valeurs sont supérieures à 107?

25

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 137?

10