

Graphique en Tiges et Feuilles (H)

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

tige	feuille
7	1 3 5 7
8	0 1 3 4 5 8 8 9
9	2 2 5
10	0 0 1 2 4 5 7 9
11	1 2 2 4 7
12	0 3 4 5 5 6 7
13	0 1 2 4
14	9
15	2 4 6 9
16	2 2 6 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 71?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 158?

Graphique en Tiges et Feuilles (H) Réponses

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

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

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

Minimum: 71 Maximum: 166 Gamme: 95

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: 111,5 Mode: 88 92 100 112 125 162 166
Moyenne: 114**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 71?

47

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 158?

43