

Graphique en Tiges et Feuilles (D)

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

tige	feuille
12	1
13	1 1 2 5 5 5 6 6 6
14	0 0 0 0 1 1 2 6 7 9
15	0 1 2 3 7
16	5
17	0 0 0 1 1 9 9
18	2 3 5 6 7 7 7 8 9
19	0 4 6
20	5
21	0 1 3 3 4 4 4 7 7 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 202?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 173?

Graphique en Tiges et Feuilles (D) Réponses

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

tige	feuille
12	1
13	1 1 2 5 5 5 6 6 6
14	0 0 0 0 1 1 2 6 7 9
15	0 1 2 3 7
16	5
17	0 0 0 1 1 9 9
18	2 3 5 6 7 7 7 8 9
19	0 4 6
20	5
21	0 1 3 3 4 4 4 7 7 8

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

Minimum: 121 Maximum: 218 Gamme: 97

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

Compte: 56 Médiane: 170 Mode: 140 Moyenne: 169,5

3. Combien de valeurs sont supérieures à 202?

11

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 173?

31