

Graphique en Tiges et Feuilles (D)

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

tige	feuille
14	7
15	1 2 2 5 6 8
16	0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9
17	1 2 4
18	1 1 2 5 5 6 8 8
19	0 0 1 1 8 8
20	0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7
21	0 0 0 1 1 4 4 5 7 7 8 9 9 9 9 9
22	0 0 0 0 0 0 1 2 3 3 5 5 6 7 9
23	0 0 3 3 3 5 5 6 6 7 7 7 7 7 9

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 213?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 197?

Graphique en Tiges et Feuilles (D) Réponses

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

tige	feuille
14	7
15	1 2 2 5 6 8
16	0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9
17	1 2 4
18	1 1 2 5 5 6 8 8
19	0 0 1 1 8 8
20	0 1 1 2 3 3 4 5 6 6 7 7
21	0 0 0 1 1 4 4 5 7 7 8 9 9 9 9 9
22	0 0 0 0 0 0 1 2 3 3 5 5 6 7 9
23	0 0 3 3 3 5 5 6 6 7 7 7 7 7 9

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

Minimum: 147 Maximum: 239 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: 101 Médiane: 205 Mode: 220 Moyenne: 199

3. Combien de valeurs sont supérieures à 213?

25

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 197?

32