

Graphique en Tiges et Feuilles (D)

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

| tige | feuille |
|------|-----------|
| 11 | 5 7 8 |
| 12 | |
| 13 | 1 4 6 8 |
| 14 | 2 4 6 7 |
| 15 | 0 1 3 4 4 |
| 16 | 4 5 8 |
| 17 | 5 9 |
| 18 | 6 6 7 8 |
| 19 | 2 |
| 20 | 5 6 7 8 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 146?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 184?

Graphique en Tiges et Feuilles (D) Réponses

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

| tige | feuille |
|------|-----------|
| 11 | 5 7 8 |
| 12 | |
| 13 | 1 4 6 8 |
| 14 | 2 4 6 7 |
| 15 | 0 1 3 4 4 |
| 16 | 4 5 8 |
| 17 | 5 9 |
| 18 | 6 6 7 8 |
| 19 | 2 |
| 20 | 5 6 7 8 9 |

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

Minimum: 115 Maximum: 209 Gamme: 94

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

Compte: 31 Médiane: 154 Mode: 154 186 Moyenne: 163,1

3. Combien de valeurs sont supérieures à 146?

21

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 184?

21