

## Graphique en Tiges et Feuilles (C)

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

tige	feuille
1	0 0 1 2 3 4 4 5 5 9
2	1 1 2 3 3 4 7 7 7 9
3	0 3 4 4 5 7 8
4	1 1 1 2 4 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9
5	0 2 3 3 5 8 9 9
6	0 0 0 1 3 3 3 4 5 6 7 7 7 8 8 9
7	0 2 2 4 7 8
8	8
9	0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8
10	2 3 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 107?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 105?

## Graphique en Tiges et Feuilles (C) Réponses

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

tige	feuille
1	0 0 1 2 3 4 4 5 5 9
2	1 1 2 3 3 4 7 7 7 9
3	0 3 4 4 5 7 8
4	1 1 1 2 4 4 4 5 5 6 7 7 7 8 8 9 9 9
5	0 2 3 3 5 8 9 9
6	0 0 0 1 3 3 3 4 5 6 7 7 7 8 8 9
7	0 2 2 4 7 8
8	8
9	0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 8
10	2 3 8

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

**Minimum: 10 Maximum: 108 Gamme: 98**

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

**Compte: 99 Médiane: 55 Mode: 90 92 Moyenne: 56,7**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 107?

**1**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 105?

**74**