

## Graphique en Tiges et Feuilles (A)

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

tige	feuille
5	1 1 2 7
6	2 8 8
7	2 2 6 7
8	2 6 8 9 9
9	1 4 5 6 9
10	5 7
11	1 2 9
12	1 7 9 9
13	1 4 7 7
14	3 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 75?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 92?

## Graphique en Tiges et Feuilles (A) Réponses

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

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

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

**Minimum: 51 Maximum: 146 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: 37 Médiane: 95 Mode: 51 68 72 89 129 137 146  
Moyenne: 98,6**

3. Combien de valeurs sont supérieures à 75?

**28**

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 92?

**17**