

## 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**