Graphique en Tiges et Feuilles (G)

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

tige	fe	uill	le														
7	5																
8	0	1	1	3	3	4	4	4	5	5	6	7	8	8	8	9	9
9	0	0	2	2	3	6	8										
10	0	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	8	
11	0	0	0	2	2	3	5	5	6	6	7						
12	0	1	3	3	3	7	8										
13	1	2	2	4	4	5	9	9									
14	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	8	8	9
15																	
16	1	2	2	2	3	3	4	6	7	9	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 132?
- 4. Combien de valeurs sont inférieurs à 163?

Mathslibres.com

Graphique en Tiges et Feuilles (G) Réponses

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

tige	fe	uill	le														
7	5																
8	0	1	1	3	3	4	4	4	5	5	6	7	8	8	8	9	9
9	0	0	2	2	3	6	8										
10	0	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	8	
11	0	0	0	2	2	3	5	5	6	6	7						
12	0	1	3	3	3	7	8										
13	1	2	2	4	4	5	9	9									
14	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	8	8	9
15																	
16	1	2	2	2	3	3	4	6	7	9	9						

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

Minimum: 75 Maximum: 169 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: 95 Médiane: 115 Mode: 146 Moyenne: 119

3. Combien de valeurs sont supérieures à 132?

25

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 163?

66