Graphique en Tiges et Feuilles (B)

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

tige	fe	uille	9			
12	0	2	2	2	9	
13	5					
14	5	8				
15	4					
16	9	9	9			
17	0	0	1			
18	8					
19	1	4	5			
20	6	8	9			
21	2	4	6	8	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 144?
- 4. Combien de valeurs sont inférieurs à 150?

Mathslibres.com

Graphique en Tiges et Feuilles (B) Réponses

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

tige	fei	aille	9			
12	0	2	2	2	9	
13	5					
14	5	8				
15	4					
16	9	9	9			
17	0	0	1			
18	8					
19	1	4	5			
20	6	8	9			
21	2	4	6	8	8	

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

Minimum: 120 Maximum: 218 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: 27 Médiane: 170 Mode: 122 169 Moyenne: 173,5

3. Combien de valeurs sont supérieures à 144?

21

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 150?

8