

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

Graphique en Tiges et Feuilles (B)

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

tige	feuille
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?

Graphique en Tiges et Feuilles (B) Réponses

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

tige	feuille
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

Graphique en Tiges et Feuilles (C)

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

tige	feuille
10	4
11	1 4 4 6 9
12	2 7
13	0 3 8 8
14	1 1 6 9
15	6 9
16	7 7
17	7 7 7 8
18	
19	1 1 2 3 4

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 140?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 106?

Graphique en Tiges et Feuilles (C) Réponses

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

tige	feuille
10	4
11	1 4 4 6 9
12	2 7
13	0 3 8 8
14	1 1 6 9
15	6 9
16	7 7
17	7 7 7 8
18	
19	1 1 2 3 4

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

Minimum: 104 Maximum: 194 Gamme: 90

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

Compte: 29 Médiane: 146 Mode: 177 Moyenne: 150,4

3. Combien de valeurs sont supérieures à 140?

17

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 106?

1

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

Graphique en Tiges et Feuilles (E)

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

tige	feuille
10	5
11	0 3 6 9
12	3 4 5 8 8
13	
14	9
15	3 8 8 9
16	1 4
17	2 2 5 5 8
18	0 1 5
19	7

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 137?

Graphique en Tiges et Feuilles (E) Réponses

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

tige	feuille
10	5
11	0 3 6 9
12	3 4 5 8 8
13	
14	9
15	3 8 8 9
16	1 4
17	2 2 5 5 8
18	0 1 5
19	7

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

Minimum: 105 Maximum: 197 Gamme: 92

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

Compte: 26 Médiane: 158 Mode: 128 158 172 175 Moyenne: 150,3

3. Combien de valeurs sont supérieures à 107?

25

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 137?

10

Graphique en Tiges et Feuilles (F)

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

tige	feuille
9	6 7
10	
11	1 5 8 9
12	1 4 9
13	6 7 9
14	
15	1 9
16	
17	9
18	

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 182?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 124?

Graphique en Tiges et Feuilles (F) Réponses

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

tige	feuille
9	6 7
10	
11	1 5 8 9
12	1 4 9
13	6 7 9
14	
15	1 9
16	
17	9
18	

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

Minimum: 96 Maximum: 179 Gamme: 83

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

Compte: 15 Médiane: 124 Mode: Pas de Mode Moyenne: 128,7

3. Combien de valeurs sont supérieures à 182?

0

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 124?

7

Graphique en Tiges et Feuilles (G)

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

tige	feuille
5	2 5 7
6	1 1 1 4 6
7	5 7 7 8 8
8	
9	6 9
10	2 5
11	0 4 7
12	
13	2 3 5 7
14	0 4 4 6 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 59?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 131?

Graphique en Tiges et Feuilles (G) Réponses

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

tige	feuille
5	2 5 7
6	1 1 1 4 6
7	5 7 7 8 8
8	
9	6 9
10	2 5
11	0 4 7
12	
13	2 3 5 7
14	0 4 4 6 8

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

Minimum: 52 Maximum: 148 Gamme: 96

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

Compte: 29 Médiane: 99 Mode: 61 Moyenne: 98,8

3. Combien de valeurs sont supérieures à 59?

26

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 131?

20

Graphique en Tiges et Feuilles (H)

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

tige	feuille
4	7
5	3 4 5 5 8
6	0 7 8
7	
8	4 5 8 9
9	4 4
10	5
11	3 5 5 6 9
12	0 1 3
13	5 6 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 52?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 138?

Graphique en Tiges et Feuilles (H) Réponses

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

tige	feuille
4	7
5	3 4 5 5 8
6	0 7 8
7	
8	4 5 8 9
9	4 4
10	5
11	3 5 5 6 9
12	0 1 3
13	5 6 6 6

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

Minimum: 47 Maximum: 136 Gamme: 89

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

Compte: 28 Médiane: 94 Mode: 136 Moyenne: 94,3

3. Combien de valeurs sont supérieures à 52?

27

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 138?

28

Graphique en Tiges et Feuilles (I)

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

tige	feuille
12	1 3 7
13	
14	2 8
15	0 5 8
16	4 7
17	0 4 6
18	1 5 7 8 8
19	0 1 2 8
20	2 3 5 6
21	0 4

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 121?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 201?

Graphique en Tiges et Feuilles (I) Réponses

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

tige	feuille
12	1 3 7
13	
14	2 8
15	0 5 8
16	4 7
17	0 4 6
18	1 5 7 8 8
19	0 1 2 8
20	2 3 5 6
21	0 4

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

Minimum: 121 Maximum: 214 Gamme: 93

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

Compte: 28 Médiane: 183 Mode: 188 Moyenne: 175,5

3. Combien de valeurs sont supérieures à 121?

27

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 201?

22

Graphique en Tiges et Feuilles (J)

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

tige	feuille
7	1 2 3 5 9
8	3
9	1 7 9
10	9
11	0 4
12	
13	
14	0 0 5 7 9
15	0 7 8 8 9
16	2 3 4 4 5

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 85?
4. Combien de valeurs sont inférieurs à 91?

Graphique en Tiges et Feuilles (J) Réponses

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

tige	feuille
7	1 2 3 5 9
8	3
9	1 7 9
10	9
11	0 4
12	
13	
14	0 0 5 7 9
15	0 7 8 8 9
16	2 3 4 4 5

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

Minimum: 71 Maximum: 165 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: 27 Médiane: 140 Mode: 140 158 164 Moyenne: 125,7

3. Combien de valeurs sont supérieures à 85?

21

4. Combien de valeurs sont inférieurs à 91?

6