

Construction des Graphiques Linéaires (A)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 1

20	13	14	22	13	13	21	14	19	22	18
14	16	18	16	13	19	15	22	21	13	17
16	19	14	17	16	19	16				

Graphique Linéaire 1



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.

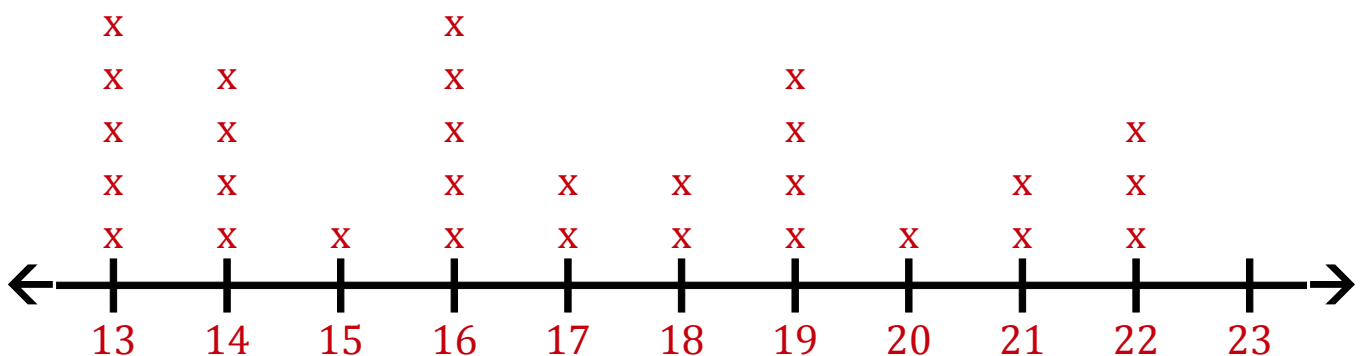
Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 1

20	13	14	22	13	13	21	14	19	22	18
14	16	18	16	13	19	15	22	21	13	17
16	19	14	17	16	19	16				

Graphique Linéaire 1



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

Minimum: 13 Maximum: 22 Gamme: 9

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: 16 Mode: 13 16 Moyen: 16,9

Construction des Graphiques Linéaires (B)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 2

17	19	15	12	19	15	21	18	15	20	19
19	14	15	12	15	12	21	17	17	17	17
17	18	17	21	18	15	12	16	15		

Graphique Linéaire 2



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.

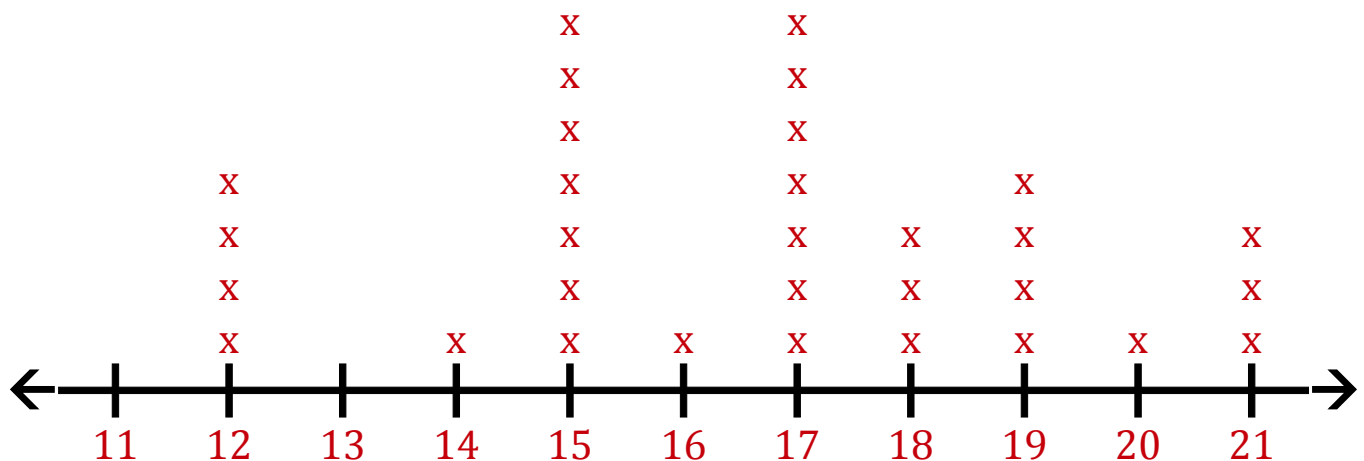
Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 2

17	19	15	12	19	15	21	18	15	20	19
19	14	15	12	15	12	21	17	17	17	17
17	18	17	21	18	15	12	16	15		

Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 12 Maximum: 21 Gamme: 9

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: 17 Mode: 15 17 Moyen: 16,6

Construction des Graphiques Linéaires (C)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 3

24	22	24	28	28	27	21	26	26	26	23
28	26	22	21	24	21	30	28	27	21	21
23	22	22	28	30	21	30	26	21	30	22
22										

Graphique Linéaire 3



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.

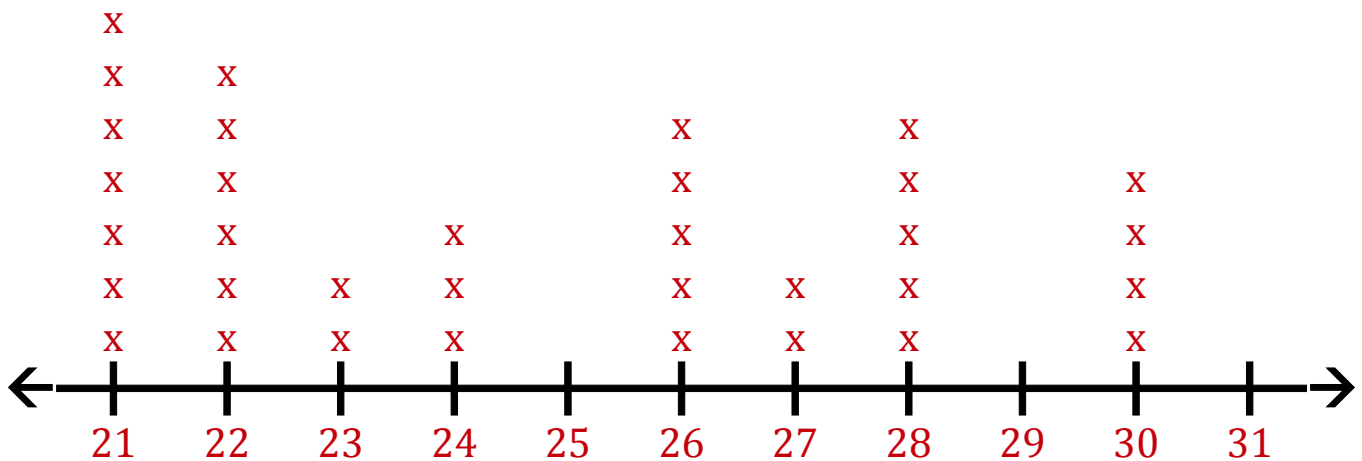
Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 3

24	22	24	28	28	27	21	26	26	26	23
28	26	22	21	24	21	30	28	27	21	21
23	22	22	28	30	21	30	26	21	30	22
22										

Graphique Linéaire 3



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

Minimum: 21 Maximum: 30 Gamme: 9

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

Compte: 34 Médiane: 24 Mode: 21 Moyen: 24,7

Construction des Graphiques Linéaires (D)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 4

27	27	26	20	25	28	26	23	29	25	27
26	25	29	28	26	27	27	19	27	24	28
21	29	19	24	24	21	27	19	26	20	19
21	21	29	20	26	21	20				

Graphique Linéaire 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.

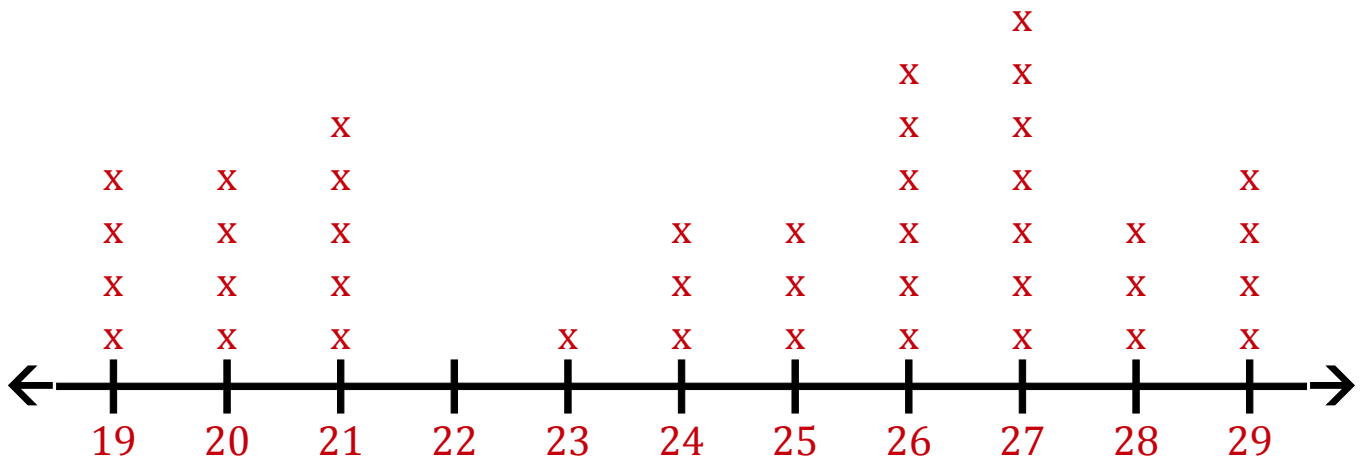
Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 4

27	27	26	20	25	28	26	23	29	25	27
26	25	29	28	26	27	27	19	27	24	28
21	29	19	24	24	21	27	19	26	20	19
21	21	29	20	26	21	20				

Graphique Linéaire 4



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

Minimum: 19 Maximum: 29 Gamme: 10

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

Compte: 40 Médiane: 25,5 Mode: 27 Moyen: 24,4

Construction des Graphiques Linéaires (E)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 5

22	30	20	25	22	26	20	29	20	20	21
25	22	25	21	21	25	29	24	21	22	25
30	28	25	27	22	27	25	21	20	24	21

Graphique Linéaire 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.

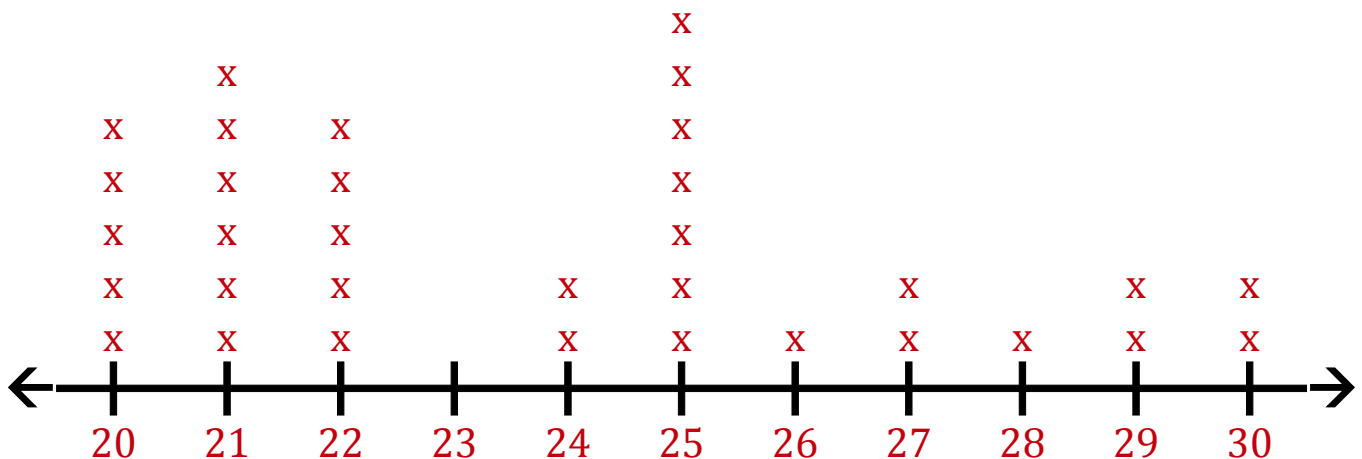
Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 5

22	30	20	25	22	26	20	29	20	20	21
25	22	25	21	21	25	29	24	21	22	25
30	28	25	27	22	27	25	21	20	24	21

Graphique Linéaire 5



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

Minimum: 20 Maximum: 30 Gamme: 10

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

Compte: 33 Médiane: 24 Mode: 25 Moyen: 23,8

Construction des Graphiques Linéaires (F)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 6

17	8	13	9	10	15	8	14	9	14	10
15	14	8	17	13	16	13	13	9	16	17
8	17	15	18	15	10	8	14	13	13	17
12	13	8								

Graphique Linéaire 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.

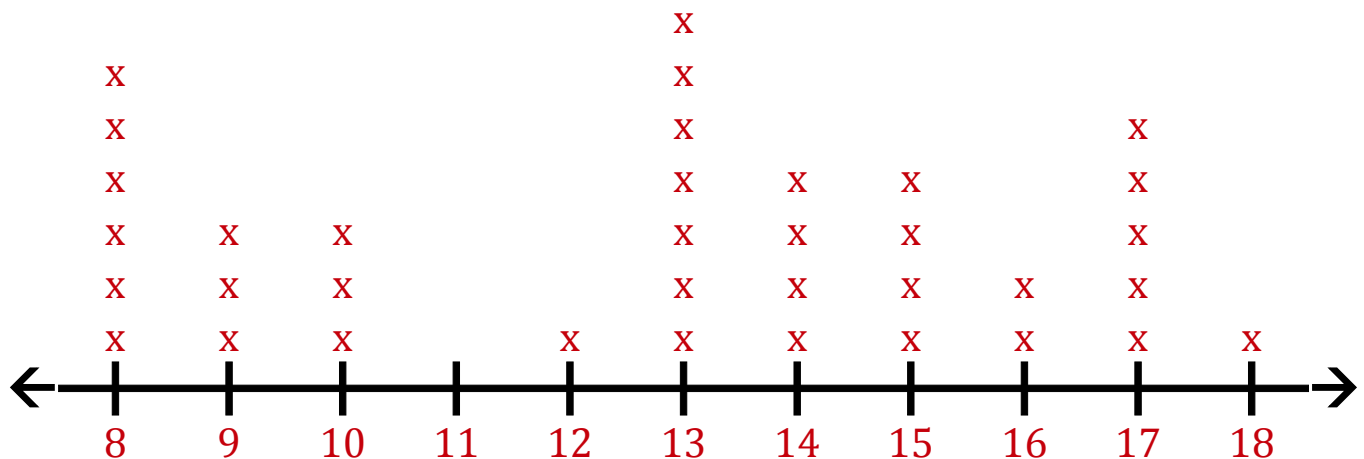
Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 6

17	8	13	9	10	15	8	14	9	14	10
15	14	8	17	13	16	13	13	9	16	17
8	17	15	18	15	10	8	14	13	13	17
12	13	8								

Graphique Linéaire 6



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

Minimum: 8 Maximum: 18 Gamme: 10

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

Compte: 36 Médiane: 13 Mode: 13 Moyen: 12,8

Construction des Graphiques Linéaires (G)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 7

24	31	34	32	29	28	28	27	28	33	28
33	24	25	25	32	28	27	31	32	31	31
28	24	34	33	28	25	24	27	25	34	33
24	32	25	34	34	27	33	32	27	25	31
34										

Graphique Linéaire 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.

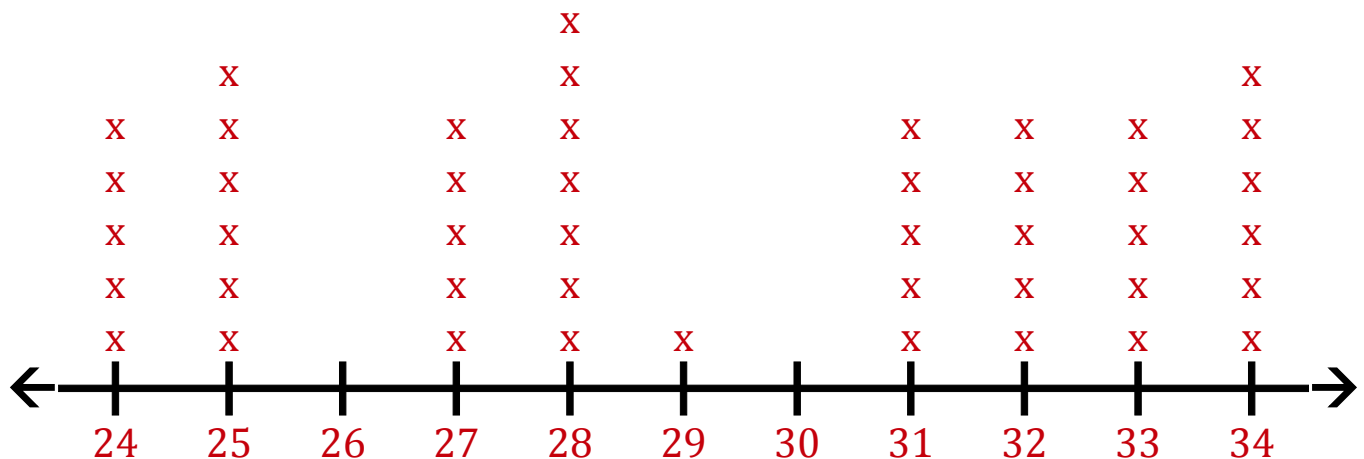
Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 7

24	31	34	32	29	28	28	27	28	33	28
33	24	25	25	32	28	27	31	32	31	31
28	24	34	33	28	25	24	27	25	34	33
24	32	25	34	34	27	33	32	27	25	31
34										

Graphique Linéaire 7



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

Minimum: 24 Maximum: 34 Gamme: 10

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

Compte: 45 Médiane: 28 Mode: 28 Moyen: 29,2

Construction des Graphiques Linéaires (H)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 8

6	14	13	15	12	15	5	13	13	11	15
7	13	7	12	6	11	5	7	15	6	8
15	8	14	7	13	15	8	8	13	11	12
6	5	11	8	14	6	8	5	12	12	14
12	8	14	6	13	6					

Graphique Linéaire 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.

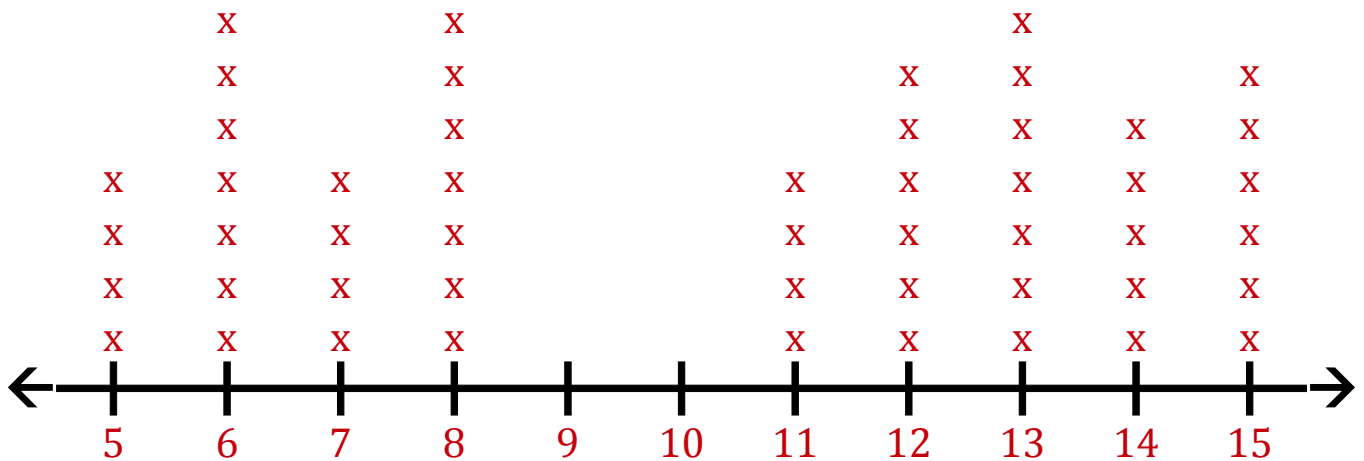
Construction des Graphiques Linéaires (H) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 8

6	14	13	15	12	15	5	13	13	11	15
7	13	7	12	6	11	5	7	15	6	8
15	8	14	7	13	15	8	8	13	11	12
6	5	11	8	14	6	8	5	12	12	14
12	8	14	6	13	6					

Graphique Linéaire 8



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

Minimum: 5 Maximum: 15 Gamme: 10

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

Compte: 50 Médiane: 11 Mode: 6 8 13 Moyen: 10,3

Construction des Graphiques Linéaires (I)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 9

12	13	19	14	13	17	14	15	11	17	14
16	11	20	15	13	14	16	11	17	14	16
10	20	13	10	15	19	13	14	13	16	20
17	11	17								

Graphique Linéaire 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.

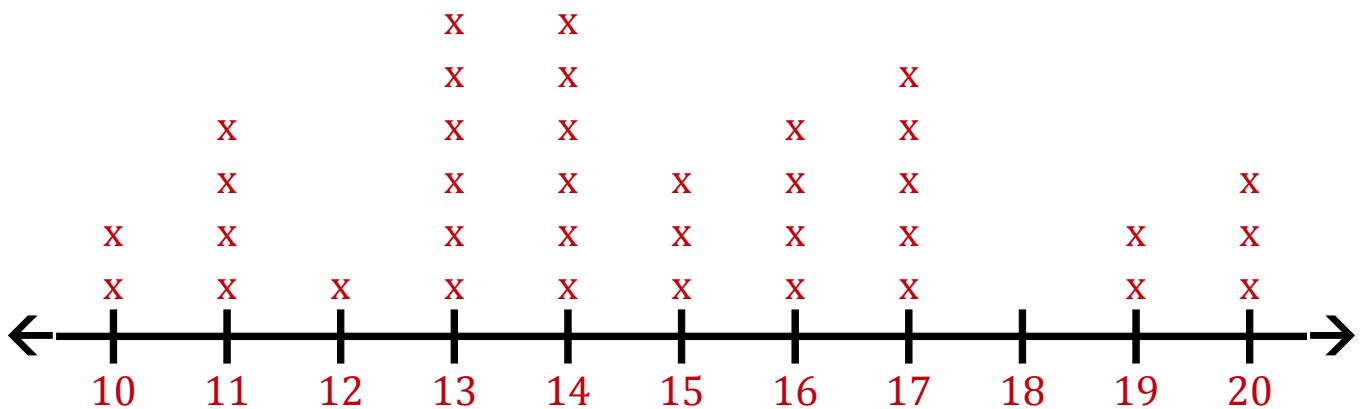
Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 9

12	13	19	14	13	17	14	15	11	17	14
16	11	20	15	13	14	16	11	17	14	16
10	20	13	10	15	19	13	14	13	16	20
17	11	17								

Graphique Linéaire 9



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

Minimum: 10 Maximum: 20 Gamme: 10

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

Compte: 36 Médiane: 14 Mode: 13 14 Moyen: 14,7

Construction des Graphiques Linéaires (J)

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 10

26	26	22	20	21	22	26	27	18	21	19
20	26	17	20	21	21	25	21	27	26	20
17	25	27	18	26	23	21	18	26	23	23
22	27									

Graphique Linéaire 10



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.

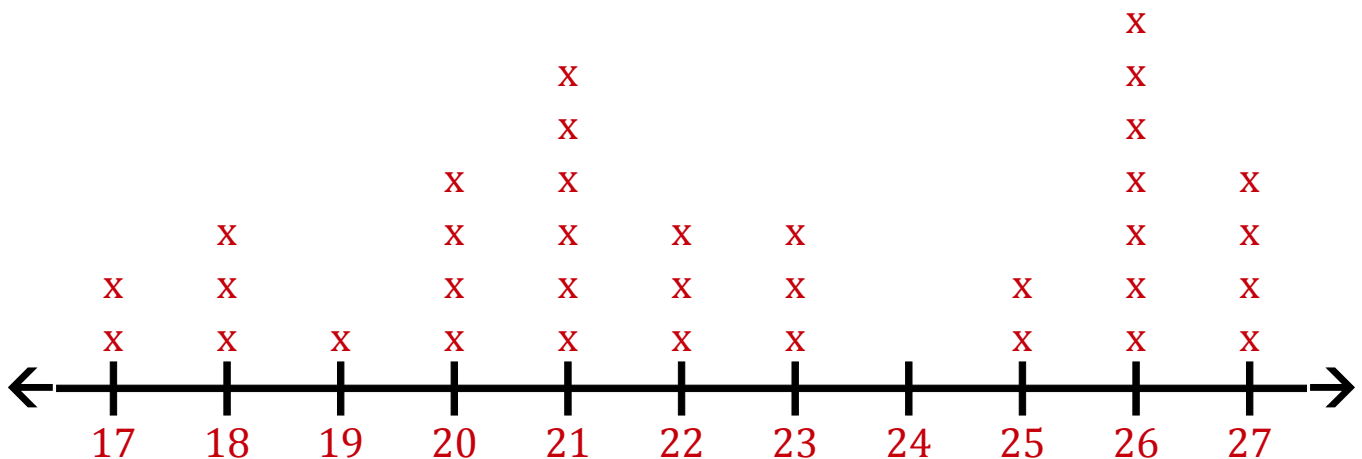
Construction des Graphiques Linéaires (J) Réponses

Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 10

26	26	22	20	21	22	26	27	18	21	19
20	26	17	20	21	21	25	21	27	26	20
17	25	27	18	26	23	21	18	26	23	23
22	27									

Graphique Linéaire 10



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

Minimum: 17 Maximum: 27 Gamme: 10

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

Compte: 35 Médiane: 22 Mode: 26 Moyen: 22,5