

Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
28	34	25	33	28	26	24	30	25	26	26
25	24	29	30	32	30	30				

Graphique Linéaire 1



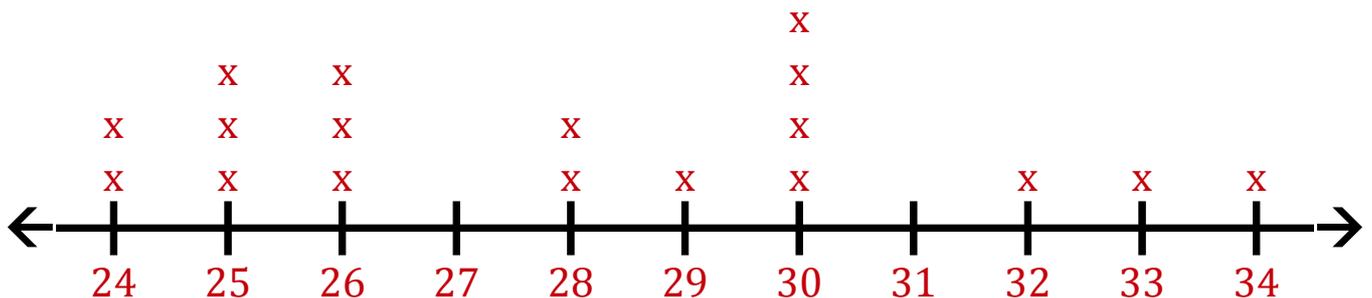
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
28	34	25	33	28	26	24	30	25	26	26
25	24	29	30	32	30	30				

Graphique Linéaire 1



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: 18 Médiane: 28 Mode: 30 Moyen: 28,1

Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

<u>Ensemble de données 2</u>										
26	27	26	22	27	29	25	29	25	25	24
23	29	30	24	27	26					

Graphique Linéaire 2



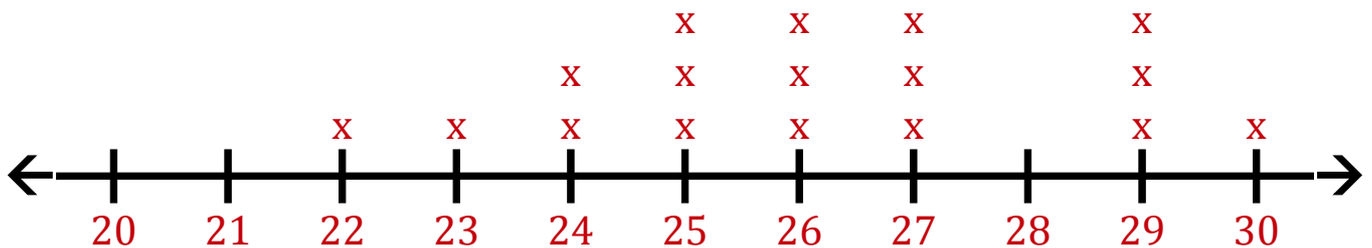
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

<u>Ensemble de données 2</u>										
26	27	26	22	27	29	25	29	25	25	24
23	29	30	24	27	26					

Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 22 Maximum: 30 Gamme: 8

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

Compte: 17 Médiane: 26 Mode: 25 26 27 29 Moyen: 26,1

Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

Ensemble de données 3

27	21	27	24	27	25	27	23	25	17	24
23	25	21	21	23	26					

Graphique Linéaire 3



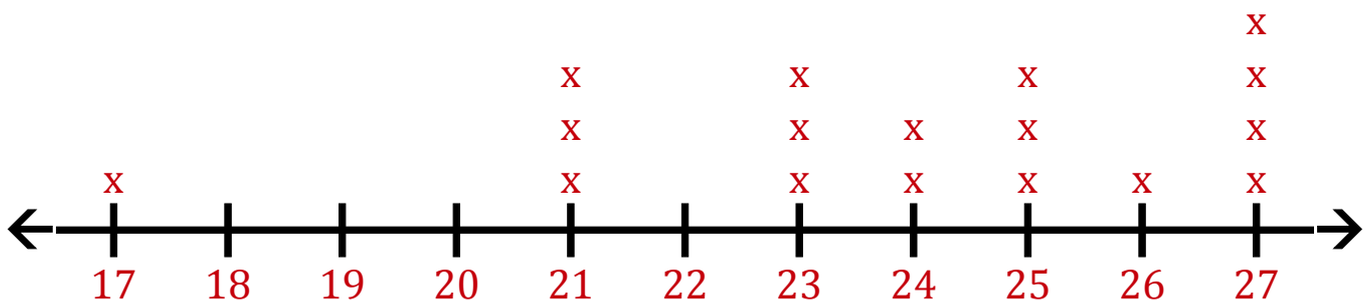
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

<u>Ensemble de données 3</u>										
27	21	27	24	27	25	27	23	25	17	24
23	25	21	21	23	26					

Graphique Linéaire 3



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: 17 Médiane: 24 Mode: 27 Moyen: 23,9

Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

Ensemble de données 4

21	30	28	27	22	27	23	23	29	29	29
28	30	26	28	20	25	25	26	22	26	26
28	20	30	20	25	20	23	29			

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.

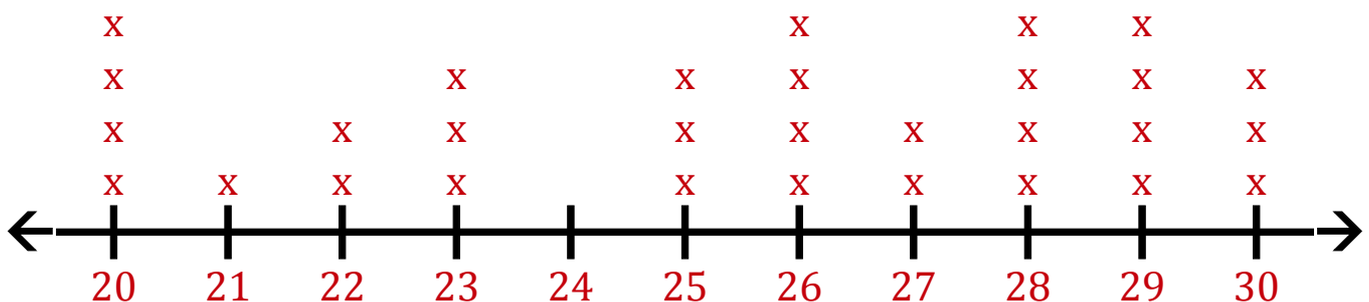
Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

Ensemble de données 4

21	30	28	27	22	27	23	23	29	29	29
28	30	26	28	20	25	25	26	22	26	26
28	20	30	20	25	20	23	29			

Graphique Linéaire 4



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: 30 Médiane: 26 Mode: 20 26 28 29 Moyen: 25,5

Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

Ensemble de données 5

9	16	8	10	14	12	16	17	10	13	16
11	17	9	11	9	17	11	12	15	16	11
13	13									

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.

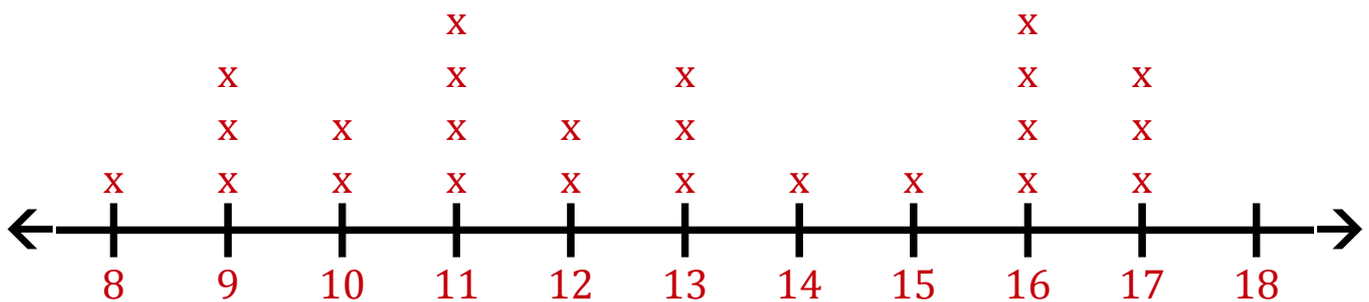
Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

Ensemble de données 5

9	16	8	10	14	12	16	17	10	13	16
11	17	9	11	9	17	11	12	15	16	11
13	13									

Graphique Linéaire 5



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

Minimum: 8 Maximum: 17 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: 24 Médiane: 12,5 Mode: 11 16 Moyen: 12,8

Construction des Graphiques Linéaires (F)

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

<u>Ensemble de données 6</u>										
24	21	19	28	28	21	28	26	22	19	27
19	26	24	25	19	22	24	24	25	29	23
21	29	22								

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.

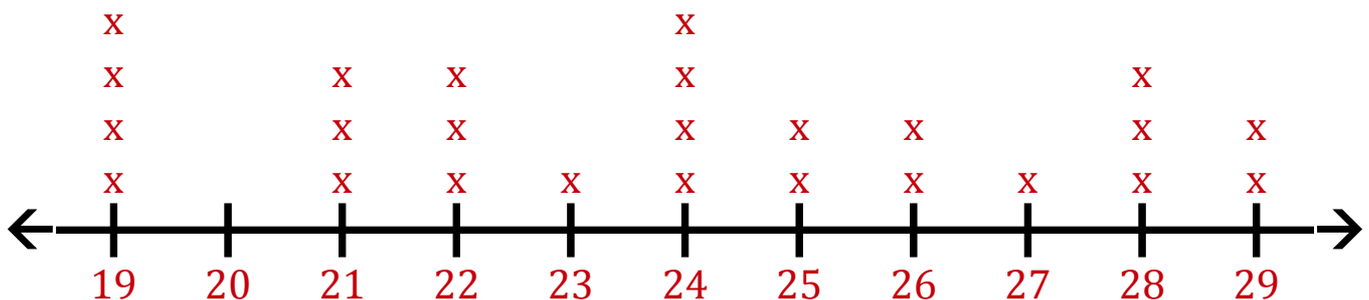
Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

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

Ensemble de données 6

24	21	19	28	28	21	28	26	22	19	27
19	26	24	25	19	22	24	24	25	29	23
21	29	22								

Graphique Linéaire 6



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: 25 Médiane: 24 Mode: 19 24 Moyen: 23,8

Construction des Graphiques Linéaires (G)

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

<u>Ensemble de données 7</u>										
15	19	24	21	24	16	17	24	17	23	22
23	21	16								

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.

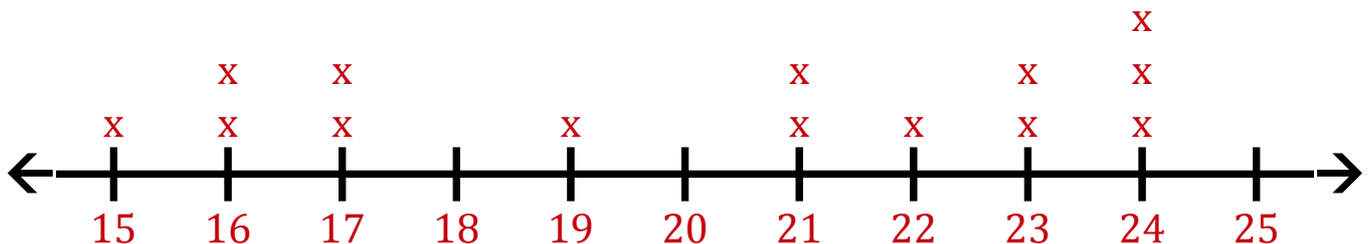
Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

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

Ensemble de données 7

15	19	24	21	24	16	17	24	17	23	22
23	21	16								

Graphique Linéaire 7



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

Minimum: 15 Maximum: 24 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: 14 Médiane: 21 Mode: 24 Moyen: 20,1

Construction des Graphiques Linéaires (H)

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

<u>Ensemble de données 8</u>										
14	15	14	7	15	6	14	11	13	12	8
11	9	7	8	7	7	11	13	11	10	

Graphique Linéaire 8



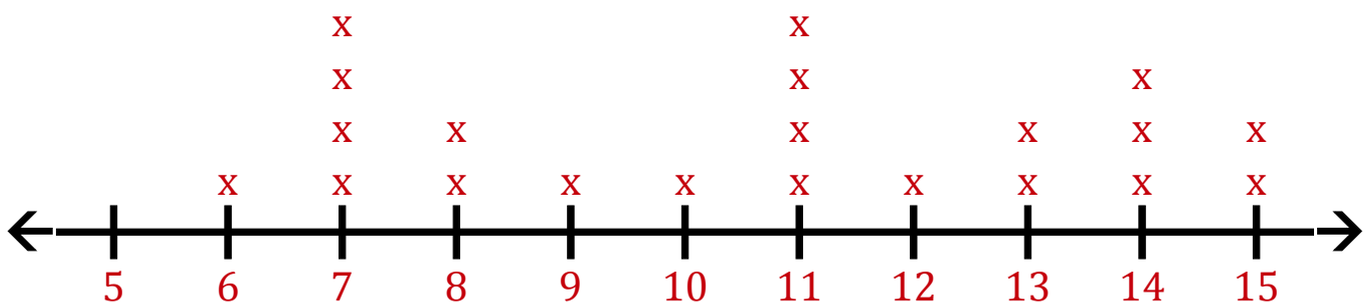
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (H) Réponses

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

<u>Ensemble de données 8</u>										
14	15	14	7	15	6	14	11	13	12	8
11	9	7	8	7	7	11	13	11	10	

Graphique Linéaire 8



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

Minimum: 6 Maximum: 15 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: 21 Médiane: 11 Mode: 7 11 Moyen: 10,6

Construction des Graphiques Linéaires (I)

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

<u>Ensemble de données 9</u>										
18	19	20	18	17	24	18	20	19	20	17
17	17	26	24	24	20					

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.

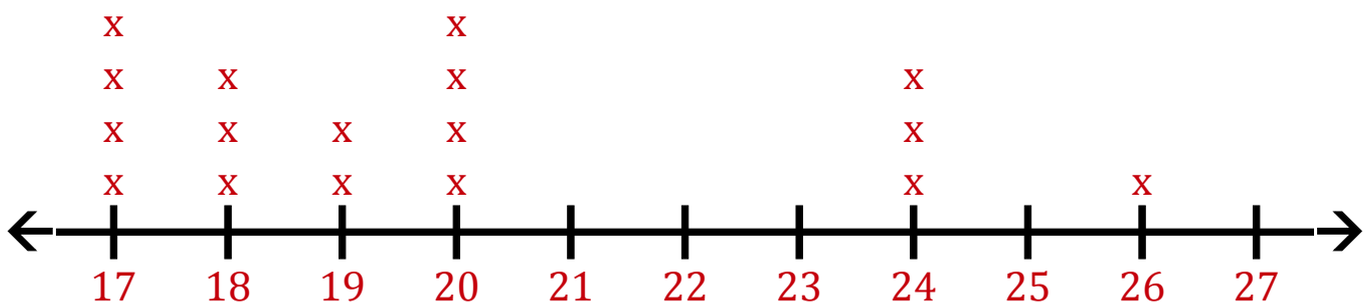
Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

Ensemble de données 9

18	19	20	18	17	24	18	20	19	20	17
17	17	26	24	24	20					

Graphique Linéaire 9



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

Minimum: 17 Maximum: 26 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: 17 Médiane: 19 Mode: 17 20 Moyen: 19,9

Construction des Graphiques Linéaires (J)

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

Ensemble de données 10

27	29	23	25	32	29	30	33	29	30	27
25	32	29	33	33	28	28				

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.

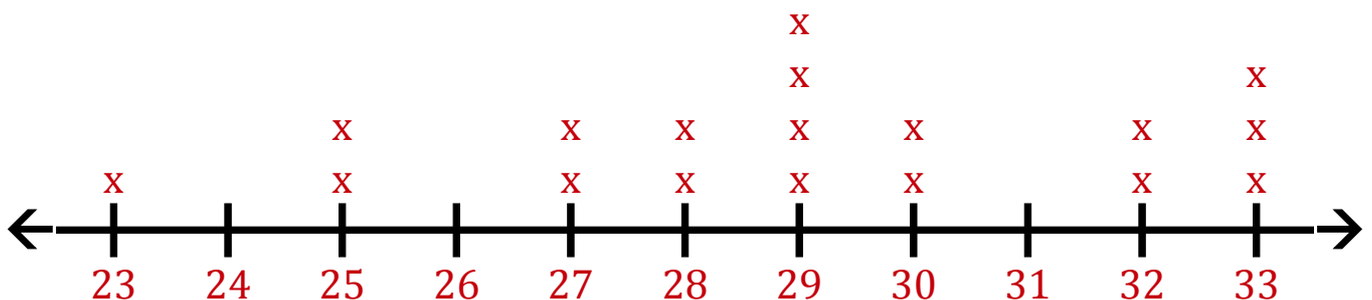
Construction des Graphiques Linéaires (J) Réponses

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

Ensemble de données 10

27 29 23 25 32 29 30 33 29 30 27
25 32 29 33 33 28 28

Graphique Linéaire 10



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

Minimum: 23 Maximum: 33 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: 18 Médiane: 29 Mode: 29 Moyen: 29