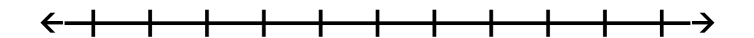
Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

Ensemble of	de données 1
<u> </u>	ac actifices I

17	15	25	19	23	23	19	25	17	21	16
17	23	23	24	25	15	17	19	25	16	

Graphique Linéaire 1



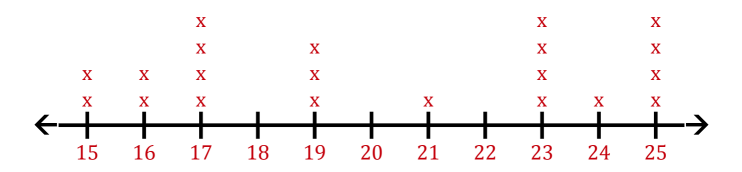
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

<u>Ensemble de données 1</u>												
17	15	25	19	23	23	19	25	17	21	16		
17	23	23	24	25	15	17	19	25	16			

Graphique Linéaire 1



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

Minimum: 15 Maximum: 25 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: 21 Médiane: 19 Mode: 17 23 25 Moyen: 20,2

Construction des Graphiques Linéaires (B)

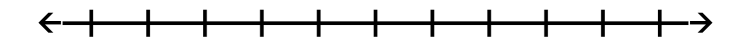
Construisez un graphique linéaire de l'ensemble de données, puis répondez aux questions.

Ensemble de données 2

 14
 18
 10
 12
 14
 12
 15
 10
 12
 9
 15

 13
 15
 11
 12

Graphique Linéaire 2



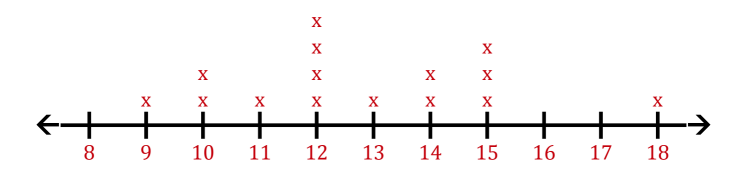
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

	Ensemble de données 2												
14	18	10	12	14	12	15	10	12	9	15			
13	15	11	12										

Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 9 Maximum: 18 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: 15 Médiane: 12 Mode: 12 Moyen: 12,8

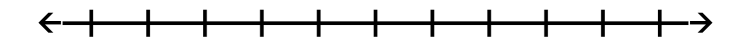
Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

Enseml	hle	de	données	3
LIISCIII	DIC	<u>uc</u>	uomices	<u> </u>

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

Graphique Linéaire 3



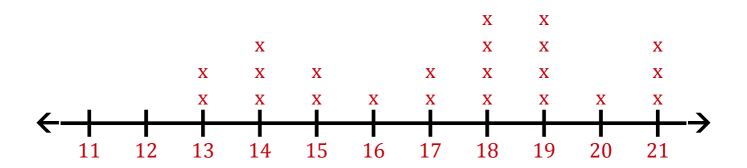
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

	Ensemble de données 3											
18	13	16	19	13	14	17	14	18	15	20		
21	15	19	21	21	18	19	14	17	19	18		

Graphique Linéaire 3



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

Minimum: 13 Maximum: 21 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: 22 Médiane: 18 Mode: 18 19 Moyen: 17,2

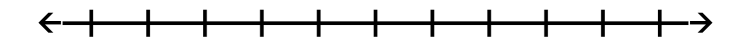
Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

	Ensemble	de	données	4
--	-----------------	----	---------	---

27	18	25	27	26	20	27	20	21	27	18
18	20	20	21	25	25	19	21	25	21	

Graphique Linéaire 4



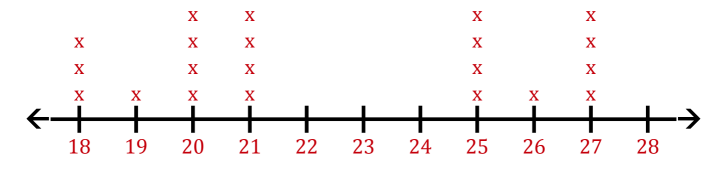
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

			<u>Er</u>	<u>isembl</u>	e de d	<u>onnée:</u>	<u>s 4</u>			
27	18	25	27	26	20	27	20	21	27	18
18	20	20	21	25	25	19	21	25	21	

Graphique Linéaire 4



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

Minimum: 18 Maximum: 27 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: 21 Mode: 20 21 25 27 Moyen: 22,4

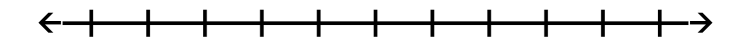
Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

Ensem	hla	d۵	don	náac	5
chsem	bie	ue	uon	nees	J

18	17	11	12	17	14	15	17	11	11	18
14	10	19	15	11	10	20				

Graphique Linéaire 5



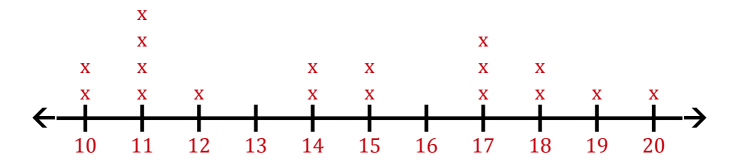
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

			<u>Er</u>	<u>isembl</u>	<u>le de d</u>	<u>onnée:</u>	<u>s 5</u>			
18	17	11	12	17	14	15	17	11	11	18
14	10	19	15	11	10	20				

Graphique Linéaire 5



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.

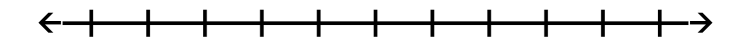
Compte: 18 Médiane: 14,5 Mode: 11 Moyen: 14,4

Construction des Graphiques Linéaires (F)

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

			<u>Er</u>	<u>isembl</u>	<u>le de d</u>	<u>onnée:</u>	<u>s 6</u>			
17	17	10	16	11	17	13	17	12	16	10
10	11	18	11	15	14	12	9	13	9	18
9	10	16								

Graphique Linéaire 6



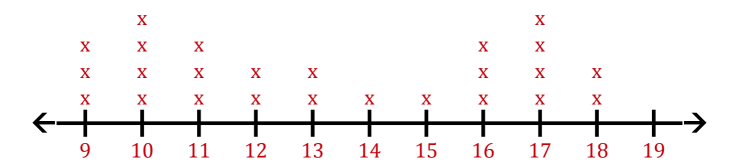
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

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

			<u>Er</u>	<u>isembl</u>	le de d	<u>onnée:</u>	<u>s 6</u>			
17	17	10	16	11	17	13	17	12	16	10
10	11	18	11	15	14	12	9	13	9	18
9	10	16								

Graphique Linéaire 6



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

Minimum: 9 Maximum: 18 Gamme: 9

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

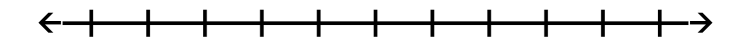
Compte: 25 Médiane: 13 Mode: 10 17 Moyen: 13,2

Construction des Graphiques Linéaires (G)

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

			<u>En</u>	semb	<u>le de d</u>	<u>onnées</u>	<u>s 7</u>			
13	9	16	15	7	10	12	9	13	15	12
16	15	12	8	8	11	10	13	9	12	15
11	10	8								

Graphique Linéaire 7



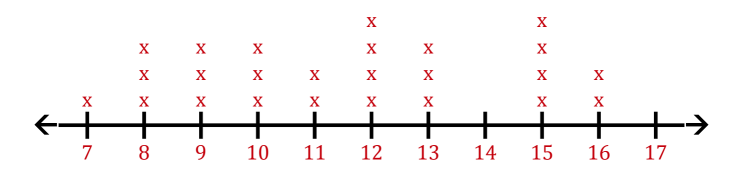
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

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

			<u>En</u>	<u>semb</u>	<u>le de d</u>	<u>onnée:</u>	<u>s 7</u>			
13	9	16	15	7	10	12	9	13	15	12
16	15	12	8	8	11	10	13	9	12	15
11	10	8								

Graphique Linéaire 7



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

Minimum: 7 Maximum: 16 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: 25 Médiane: 12 Mode: 12 15 Moyen: 11,6

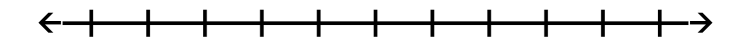
Construction des Graphiques Linéaires (H)

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

Ensemble	e de	données	8
<u> </u>	<u>, </u>	acmico	<u> </u>

23	31	30	25	25	25	29	31	25	31	29
23	32	28	30	28	28	30	26			

Graphique Linéaire 8



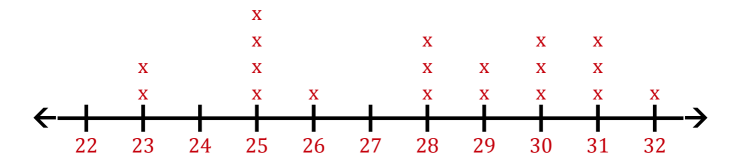
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

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>											
23	31	30	25	25	25	29	31	25	31	29	
23	32	28	30	28	28	30	26				

Graphique Linéaire 8



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

Minimum: 23 Maximum: 32 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: 19 Médiane: 28 Mode: 25 Moyen: 27,8

Construction des Graphiques Linéaires (I)

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

Ensemble de données 9

15 13 12 14 14 14 14

<u>Graphique Linéaire 9</u>



- 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.

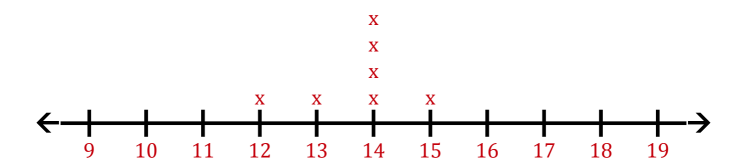
Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

Ensemble de données 9

15 13 12 14 14 14 14

Graphique Linéaire 9



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

Minimum: 12 Maximum: 15 Gamme: 3

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

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

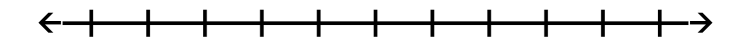
Construction des Graphiques Linéaires (J)

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

Ensemble de données 10

17	22	20	23	16	21	17	23	19	19	23
15	16	22	18							

Graphique Linéaire 10



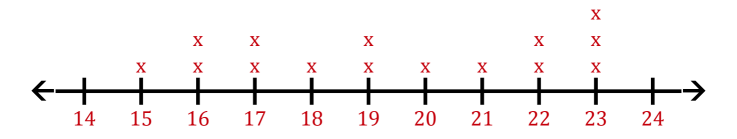
- 1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
- 2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Construction des Graphiques Linéaires (J) Réponses

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

Ensemble de données 10												
17	22	20	23	16	21	17	23	19	19	23		
15	16	22	18									

Graphique Linéaire 10



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

Minimum: 15 Maximum: 23 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: 15 Médiane: 19 Mode: 23 Moyen: 19,4