

# Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
9	9	16	8	17	17	8	17	10	8	16
13	16	12	16	9	8	13				

## 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.

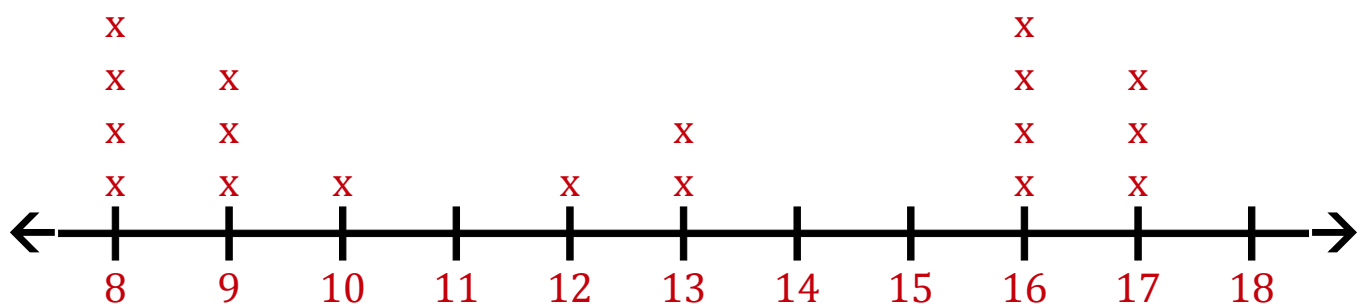
## Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

### Ensemble de données 1

9 9 16 8 17 17 8 17 10 8 16  
13 16 12 16 9 8 13

### Graphique Linéaire 1



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: 18 Médiane: 12,5 Mode: 8 16 Moyen: 12,3

# Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

## Ensemble de données 2

31	22	25	30	25	26	24	21	23	30	22
21	30	22	21	26	23	31	22	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.

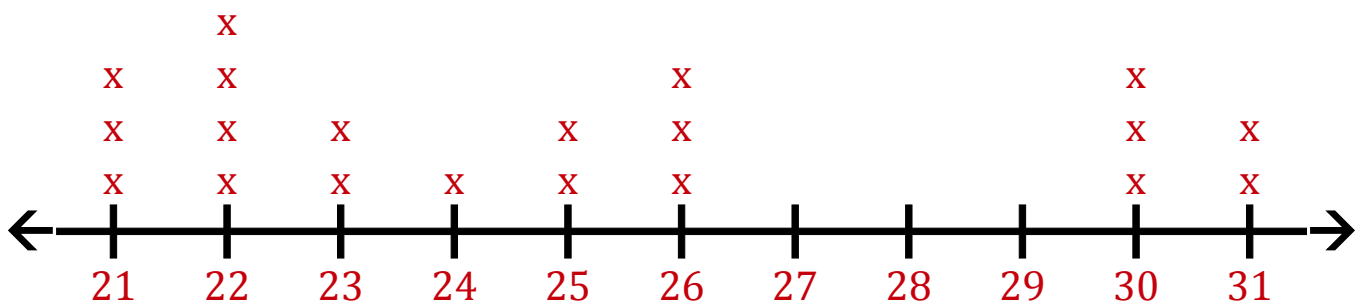
## Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

### Ensemble de données 2

31 22 25 30 25 26 24 21 23 30 22  
21 30 22 21 26 23 31 22 26

### Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 21 Maximum: 31 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: 20 Médiane: 24,5 Mode: 22 Moyen: 25,1

# Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

## Ensemble de données 3

19   22   21   22   19   21   17   22   26   26   21  
19   24

## 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.

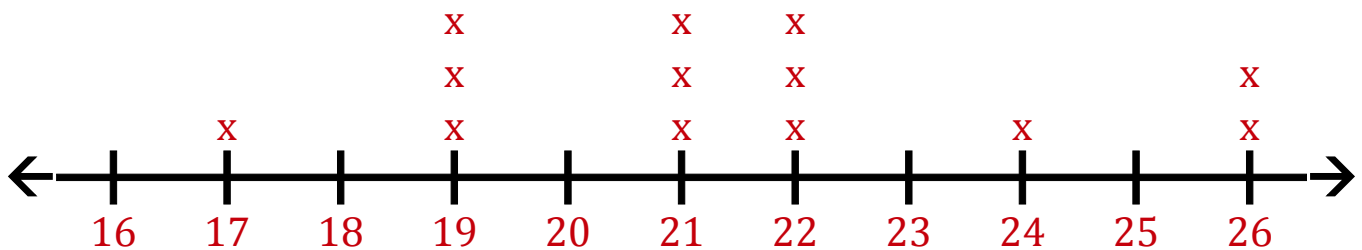
## Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

Ensemble de données 3

19	22	21	22	19	21	17	22	26	26	21
19	24									

### Graphique Linéaire 3



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: 13 Médiane: 21 Mode: 19 21 22 Moyen: 21,5**

# Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

<u>Ensemble de données 4</u>										
15	23	22	20	23	18	23	16	15	21	22
18	16	19	17	22						

## 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.

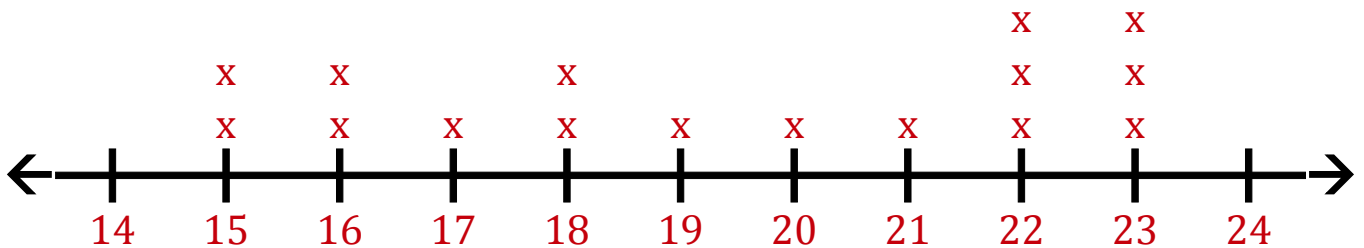
## Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

Ensemble de données 4

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

### Graphique Linéaire 4



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: 16 Médiane: 19,5 Mode: 22 23 Moyen: 19,4**



# Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

## Ensemble de données 5

24	24	25	27	29	30	26	32	27	27	24
29	25	30	33	23	29	25	24	30	27	

## Graphique Linéaire 5

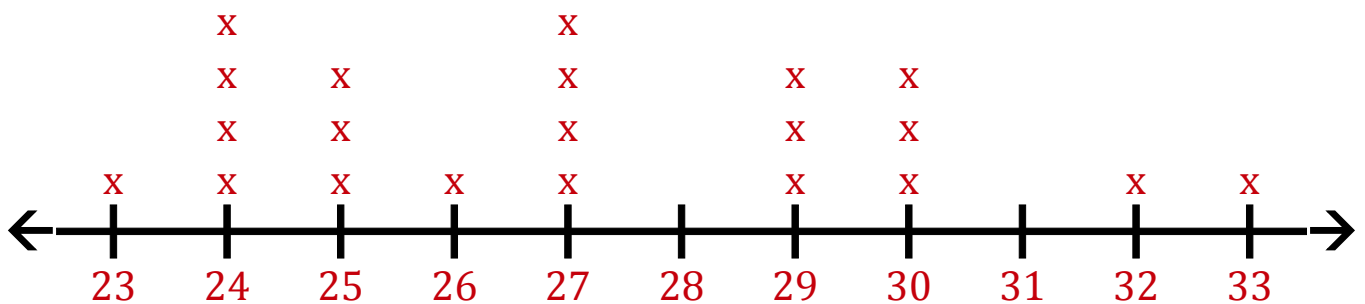
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

## Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

<u>Ensemble de données 5</u>										
24	24	25	27	29	30	26	32	27	27	24
29	25	30	33	23	29	25	24	30	27	

### Graphique Linéaire 5



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: 21 Médiane: 27 Mode: 24 27 Moyen: 27,1

# Construction des Graphiques Linéaires (F)

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

## Ensemble de données 6

19	18	24	18	25	20	19	18	19	27	24
26	27	28	27	24	26	25	22	24	23	28
21	22	25	25	28						

## 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.

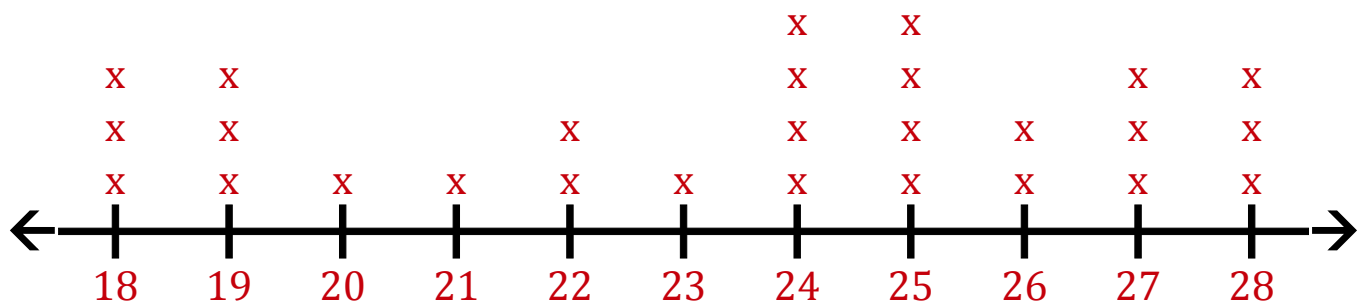
## Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

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

### Ensemble de données 6

19	18	24	18	25	20	19	18	19	27	24
26	27	28	27	24	26	25	22	24	23	28
21	22	25	25	28						

### Graphique Linéaire 6



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

Minimum: 18 Maximum: 28 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: 27 Médiane: 24 Mode: 24 25 Moyen: 23,4

# Construction des Graphiques Linéaires (G)

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

## Ensemble de données 7

22	27	29	26	28	27	31	23	25	27	23
31	25	27	28	28	25	32	24	29	26	28
22	32	22	23							

## 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.

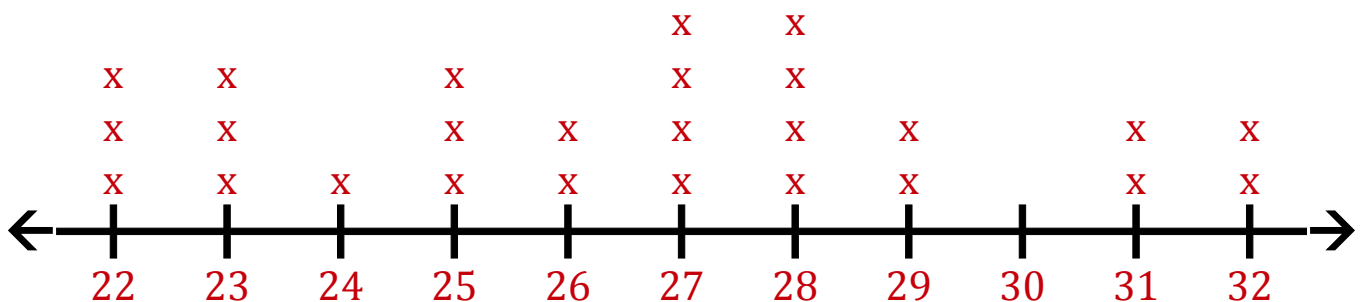
## Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

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

### Ensemble de données 7

22	27	29	26	28	27	31	23	25	27	23
31	25	27	28	28	25	32	24	29	26	28
22	32	22	23							

### Graphique Linéaire 7



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

Minimum: 22 Maximum: 32 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: 26 Médiane: 27 Mode: 27 28 Moyen: 26,5

# Construction des Graphiques Linéaires (H)

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

## Ensemble de données 8

17	17	26	23	25	19	21	17	16	24	17
24	22	21	19	24	22	24	26	18	25	21

## 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 (I)

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

<u>Ensemble de données 9</u>										
23	26	23	27	21	22	23	27	27	21	17
24	26	18	26	27	17	21	19	21	24	26
23										

## 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.

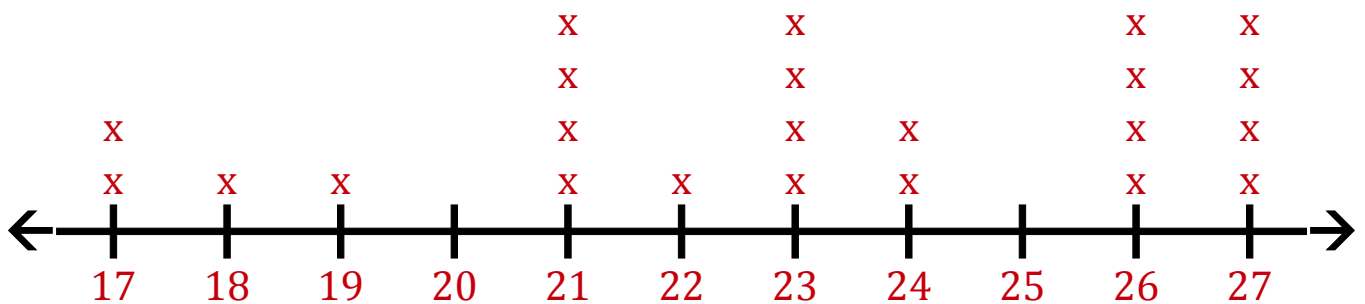
## Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

Ensemble de données 9

23	26	23	27	21	22	23	27	27	21	17
24	26	18	26	27	17	21	19	21	24	26
23										

### Graphique Linéaire 9



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: 23 Médiane: 23 Mode: 21 23 26 27 Moyen: 23

# Construction des Graphiques Linéaires (J)

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

## Ensemble de données 10

21	21	24	26	27	29	20	24	19	24	20
25	22	20	19	21	20	29	22	26	25	23
22	26	22	19	21	24	29	19			

## 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.

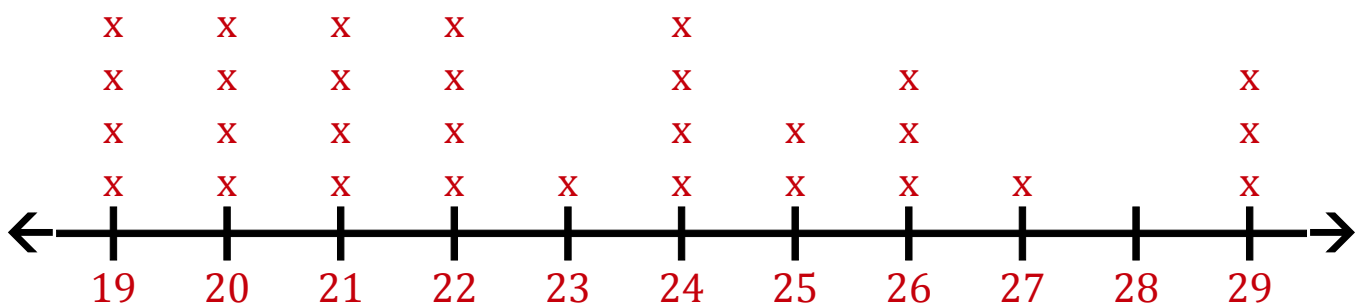
## Construction des Graphiques Linéaires (J) Réponses

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

### Ensemble de données 10

21	21	24	26	27	29	20	24	19	24	20
25	22	20	19	21	20	29	22	26	25	23
22	26	22	19	21	24	29	19			

### Graphique Linéaire 10



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: 30 Médiane: 22 Mode: 19 20 21 22 24 Moyen: 23