

# Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
4	3	3	3	8	6	10	2	5	6	2
10	3	4	6	2	10	2	10	4	5	7
0	4	2	5	0	3	8	4	5	1	4

## 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.

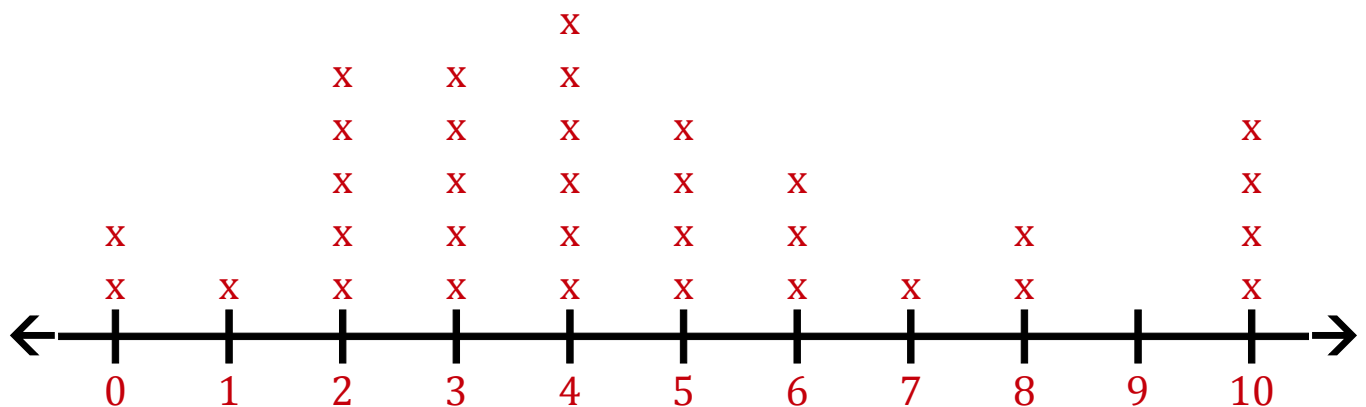
# Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

## Ensemble de données 1

4	3	3	3	8	6	10	2	5	6	2
10	3	4	6	2	10	2	10	4	5	7
0	4	2	5	0	3	8	4	5	1	4

## Graphique Linéaire 1



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 4 Mode: 4 Moyen: 4,6

# Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

## Ensemble de données 2

9	3	0	9	6	2	10	2	4	4	9
4	1	1	7	0	0	3	6	9	0	10
2	2	3	4	1	3	9	3			

## 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.

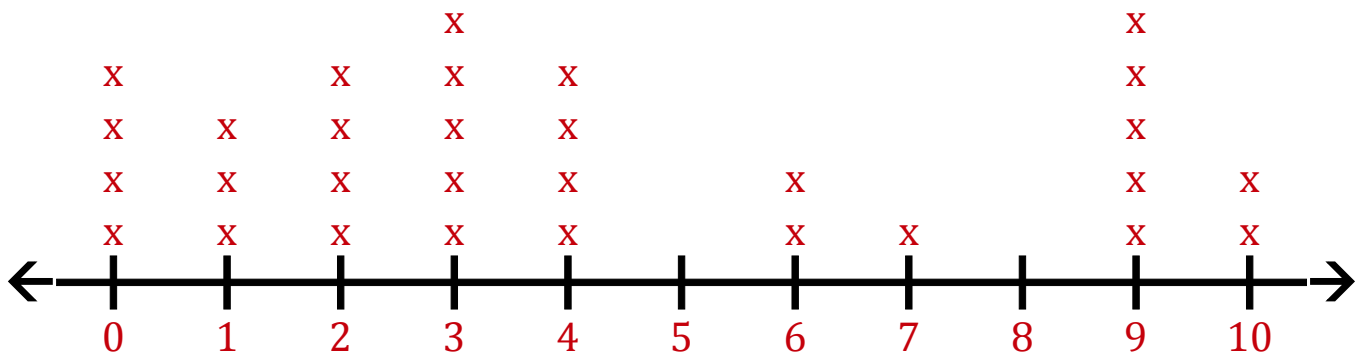
## Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

### Ensemble de données 2

9	3	0	9	6	2	10	2	4	4	9
4	1	1	7	0	0	3	6	9	0	10
2	2	3	4	1	3	9	3			

### Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 3 Mode: 3 9 Moyen: 4,2

# Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

## Ensemble de données 3

1	10	8	7	3	7	6	3	4	8	5
2	10	9	0	4	7	5	6	9	5	8
0	2	8	10	0	10	9	0	8	7	6
9	2	1	2	5	9	5	6	5	9	4
3	10	3	7	2	5	10				

## 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.

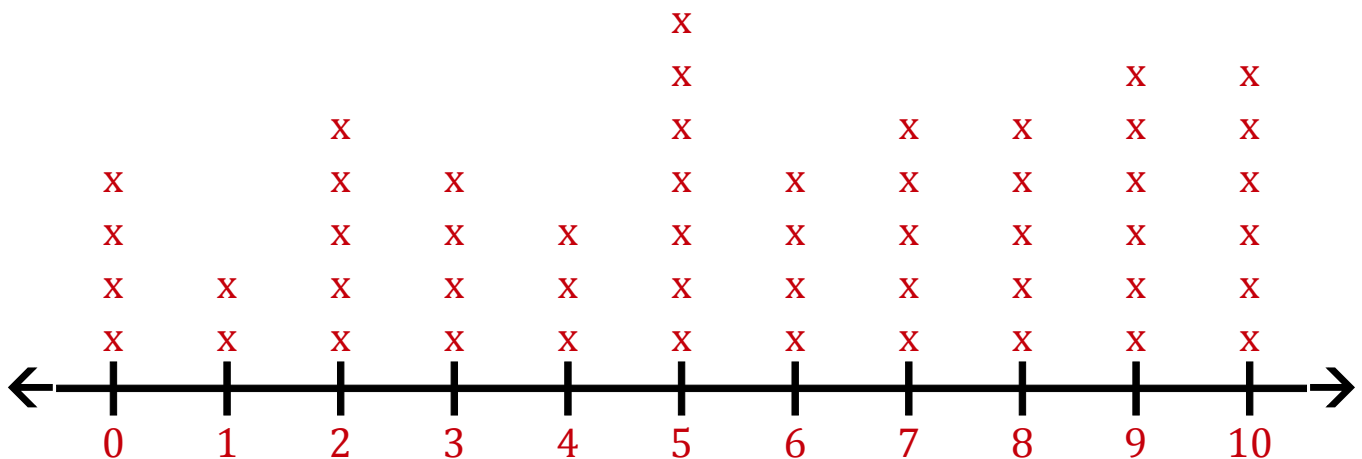
## Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

### Ensemble de données 3

1	10	8	7	3	7	6	3	4	8	5
2	10	9	0	4	7	5	6	9	5	8
0	2	8	10	0	10	9	0	8	7	6
9	2	1	2	5	9	5	6	5	9	4
3	10	3	7	2	5	10				

### Graphique Linéaire 3



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 51 Médiane: 6 Mode: 5 Moyen: 5,6

# Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

## Ensemble de données 4

1	6	2	5	1	7	5	2	6	6	9
4	1	9	2	5	6	6	7	3	1	9
7	9	2	7	2	8	4	2			

## 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.

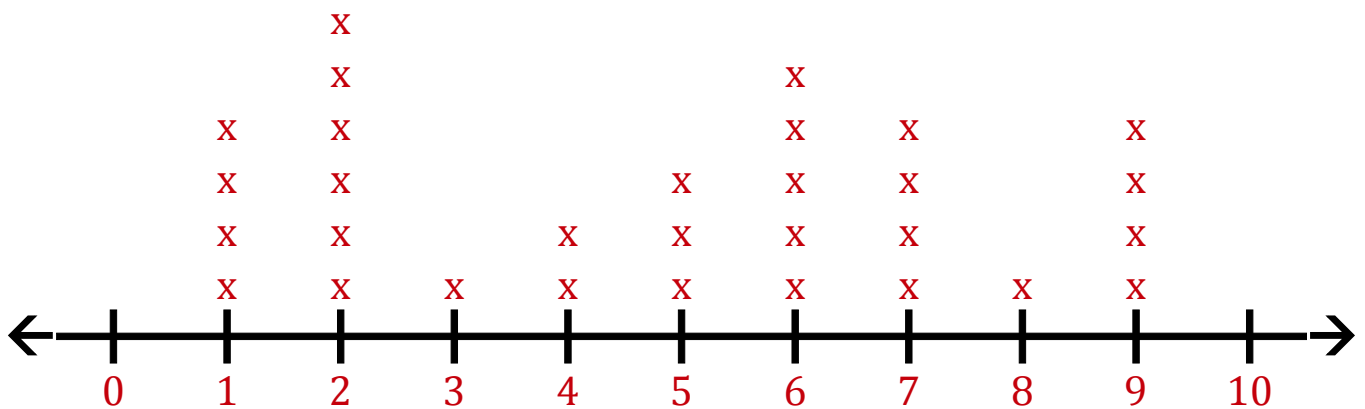
## Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

### Ensemble de données 4

1	6	2	5	1	7	5	2	6	6	9
4	1	9	2	5	6	6	7	3	1	9
7	9	2	7	2	8	4	2			

### Graphique Linéaire 4



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

Minimum: 1 Maximum: 9 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: 30 Médiane: 5 Mode: 2 Moyen: 4,8



# Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

## Ensemble de données 5

2	5	3	9	5	10	0	10	5	2	5
7	6	4	1	6	3	9	9	3	2	10
5	5	0	3	10	5	7	7	7	2	0
9	3	0	1	7	1	4	7	2	4	1
9	7	10	9	6						

## 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.

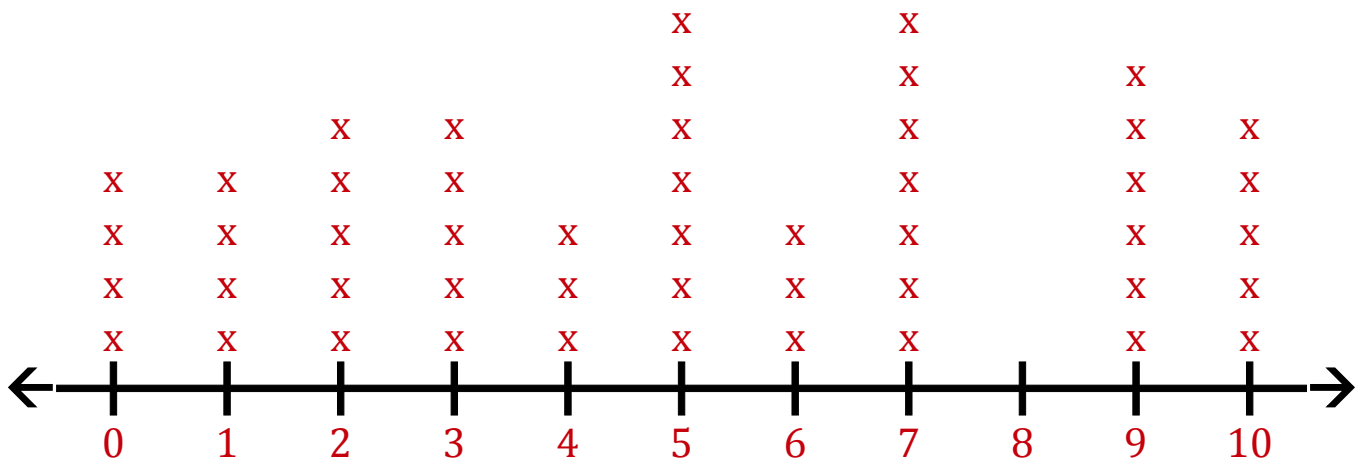
## Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

### Ensemble de données 5

2	5	3	9	5	10	0	10	5	2	5
7	6	4	1	6	3	9	9	3	2	10
5	5	0	3	10	5	7	7	7	2	0
9	3	0	1	7	1	4	7	2	4	1
9	7	10	9	6						

### Graphique Linéaire 5



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 49 Médiane: 5 Mode: 5 7 Moyen: 5

# Construction des Graphiques Linéaires (F)

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

## Ensemble de données 6

7	8	5	8	3	6	4	5	2	2	6
8	7	7	10	6	7	3	9	8	6	2
6	6	5	3	1	4	5	2	7	9	7
8	7									

## 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.

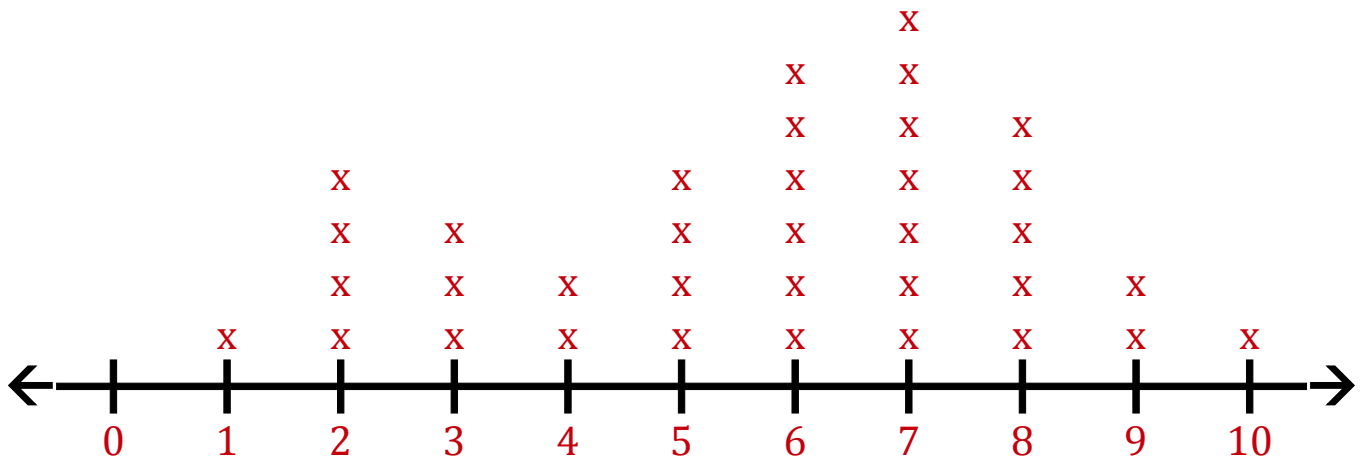
## Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

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

### Ensemble de données 6

7	8	5	8	3	6	4	5	2	2	6
8	7	7	10	6	7	3	9	8	6	2
6	6	5	3	1	4	5	2	7	9	7
8	7									

### Graphique Linéaire 6



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

Minimum: 1 Maximum: 10 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: 35 Médiane: 6 Mode: 7 Moyen: 5,7

# Construction des Graphiques Linéaires (G)

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

## Ensemble de données 7

0	1	7	7	3	1	6	7	9	1	9
5	2	2	5	0	9	3	2	7	3	2
9	2	5	9	8	5	2	5	7	7	9
1	7	9	3	3	0	5	2			

## 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.

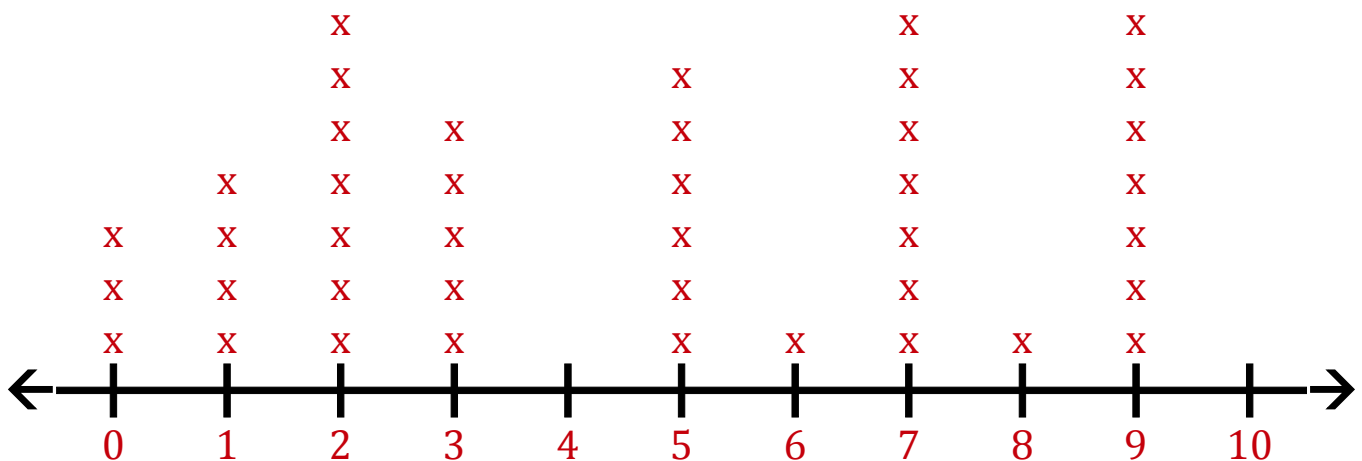
## Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

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

### Ensemble de données 7

0	1	7	7	3	1	6	7	9	1	9
5	2	2	5	0	9	3	2	7	3	2
9	2	5	9	8	5	2	5	7	7	9
1	7	9	3	3	0	5	2			

### Graphique Linéaire 7



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

Minimum: 0 Maximum: 9 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: 41 Médiane: 5 Mode: 2 7 9 Moyen: 4,6

# Construction des Graphiques Linéaires (H)

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

## Ensemble de données 8

2	1	10	5	7	1	2	4	9	8	1
5	7	7	8	4	8	4	4	2	10	9
10	9	8	10	10	2	2	7	4	8	8
1	7	7	2	1	6	10	4			

## 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.

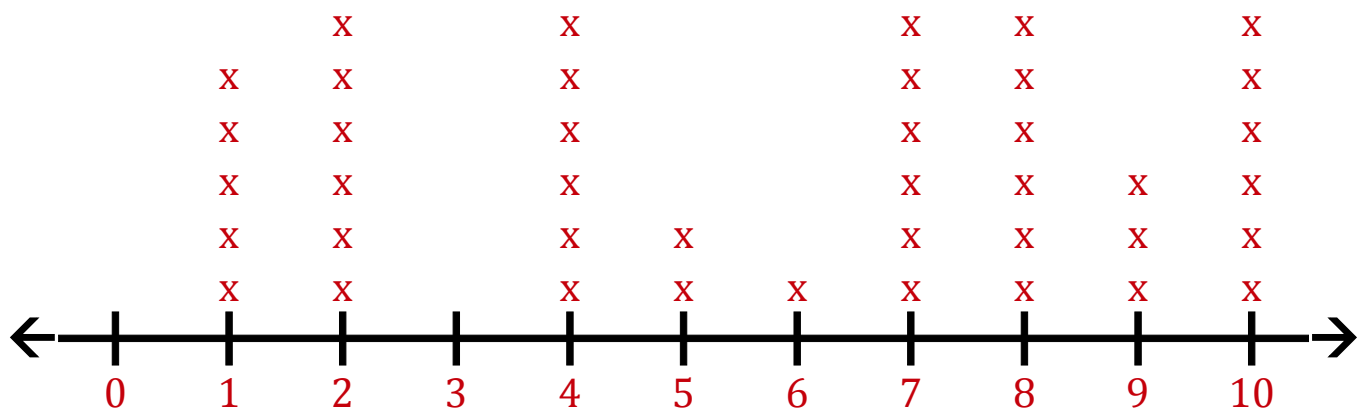
## Construction des Graphiques Linéaires (H) Réponses

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

### Ensemble de données 8

2	1	10	5	7	1	2	4	9	8	1
5	7	7	8	4	8	4	4	2	10	9
10	9	8	10	10	2	2	7	4	8	8
1	7	7	2	1	6	10	4			

### Graphique Linéaire 8



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

Minimum: 1 Maximum: 10 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: 41 Médiane: 7 Mode: 2 4 7 8 10 Moyen: 5,7



# Construction des Graphiques Linéaires (I)

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

Ensemble de données 9

5	0	7	2	6	9	9	9	5	6	4
0	4	6	9	1	10	6	4	7	0	0
10	5	1	3	9	10	3	6	9	8	5
5	4	0	6	0						

## 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.

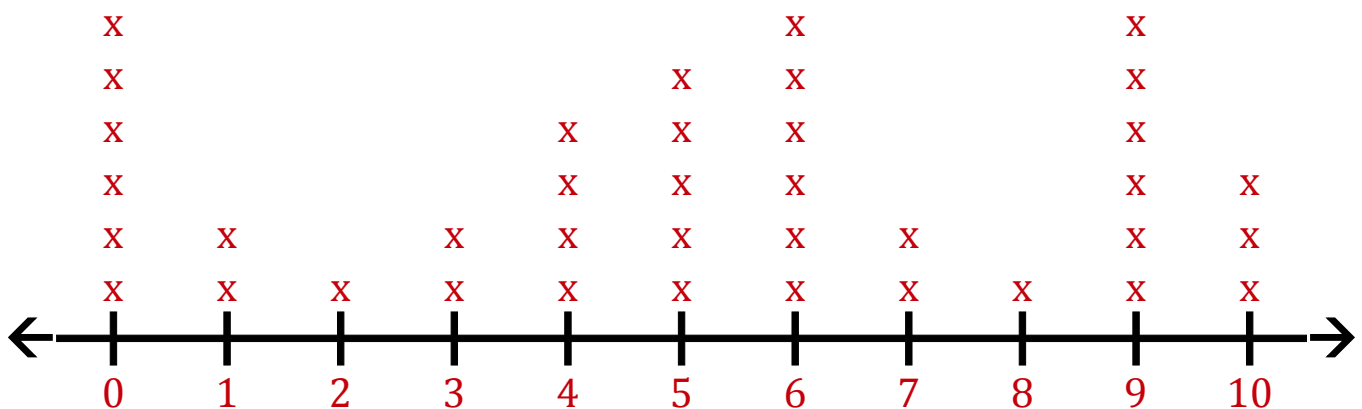
## Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

### Ensemble de données 9

5	0	7	2	6	9	9	9	5	6	4
0	4	6	9	1	10	6	4	7	0	0
10	5	1	3	9	10	3	6	9	8	5
5	4	0	6	0						

### Graphique Linéaire 9



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 38 Médiane: 5 Mode: 0 6 9 Moyen: 5,1

# Construction des Graphiques Linéaires (J)

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

## Ensemble de données 10

10	2	8	1	8	10	8	0	3	7	2
10	0	7	10	3	4	2	4	3	0	1
4	10	2	4	1	7	4	7	0	5	10
0	0	4	7	3	8	3	1	0	5	6
1	7	3	4	2	8					

## 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.

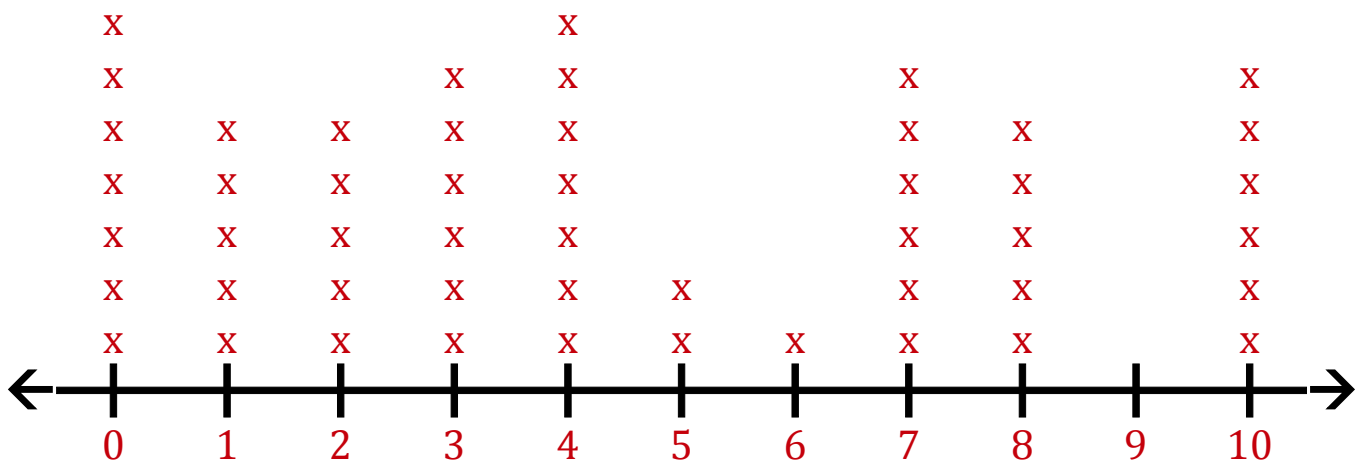
## Construction des Graphiques Linéaires (J) Réponses

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

### Ensemble de données 10

10	2	8	1	8	10	8	0	3	7	2
10	0	7	10	3	4	2	4	3	0	1
4	10	2	4	1	7	4	7	0	5	10
0	0	4	7	3	8	3	1	0	5	6
1	7	3	4	2	8					

### Graphique Linéaire 10



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

Minimum: 0 Maximum: 10 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: 4 Mode: 0 4 Moyen: 4,4