

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

## 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.

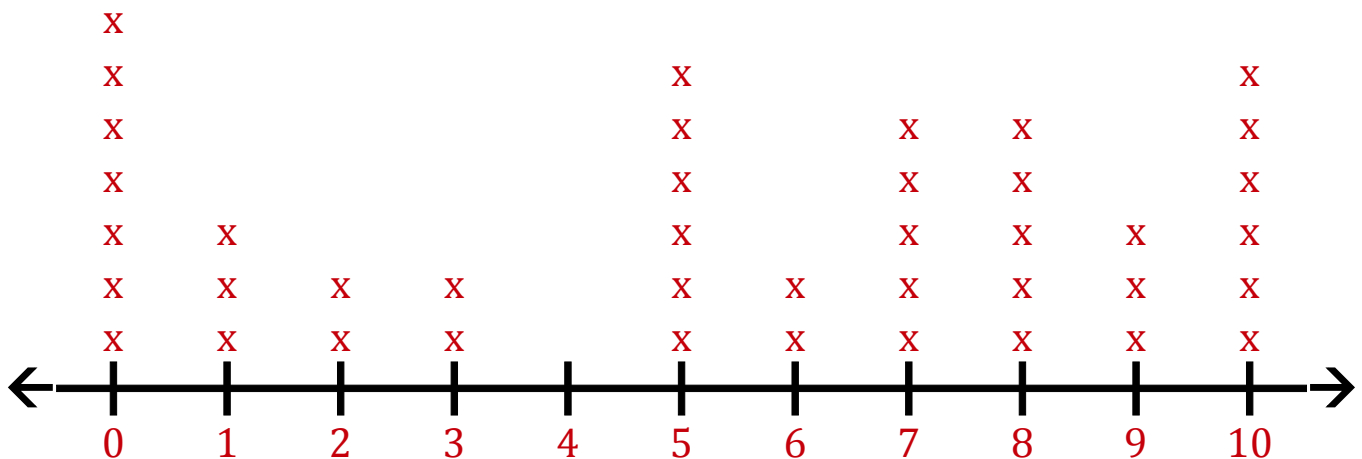
## Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

### Ensemble de données 3

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

### 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: 41 Médiane: 6 Mode: 0 Moyen: 5,3