

# Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

## Ensemble de données 3

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

## 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.

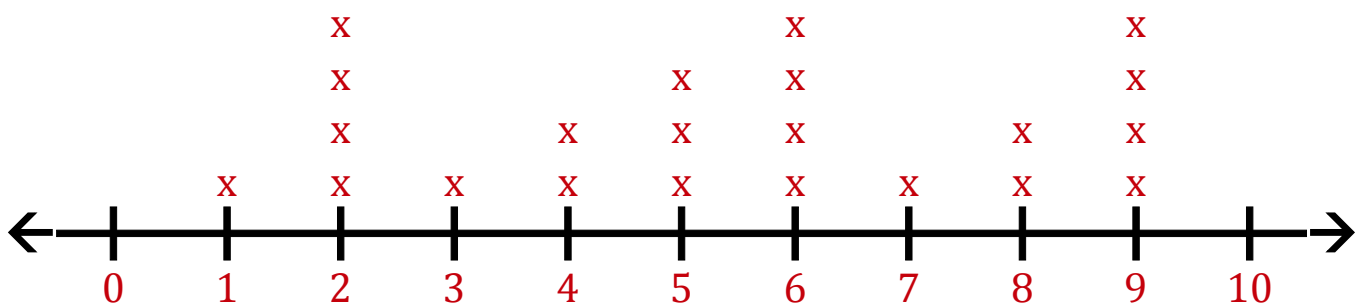
## Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

### Ensemble de données 3

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

### Graphique Linéaire 3



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: 22 Médiane: 5,5 Mode: 2 6 9 Moyen: 5,4