

# Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
2	1	4	7	5	9	4	4	9	10	2
7	9	1	0	4	8	10	9	1	1	

## Graphique Linéaire 1



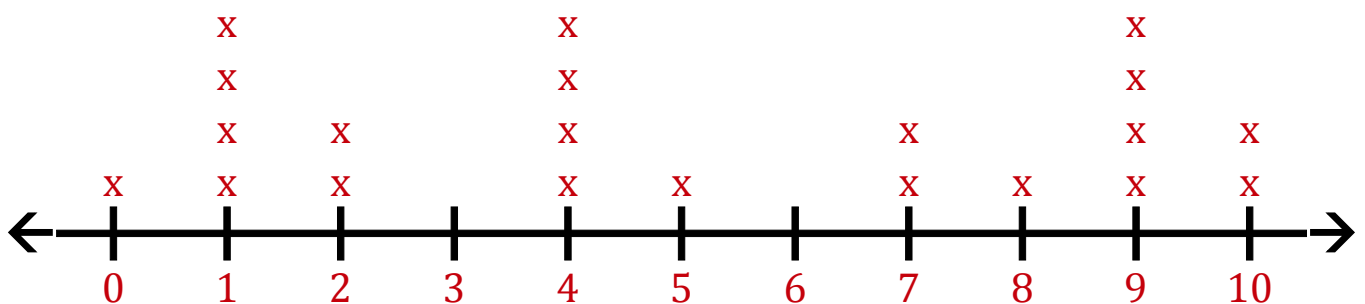
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

## 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>										
2	1	4	7	5	9	4	4	9	10	2
7	9	1	0	4	8	10	9	1	1	

### 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: 21 Médiane: 4 Mode: 1 4 9 Moyen: 5,1