

# Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

## Ensemble de données 2

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

## 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.

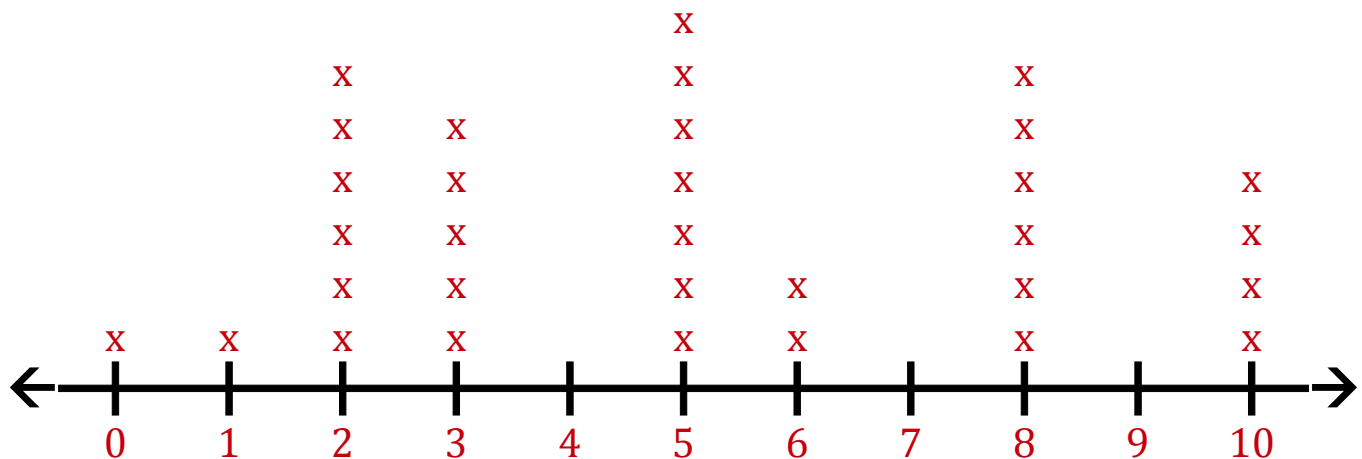
## Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

### Ensemble de données 2

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

### 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: 32 Médiane: 5 Mode: 5 Moyen: 5,1