

# Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

## Ensemble de données 5

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

## 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.

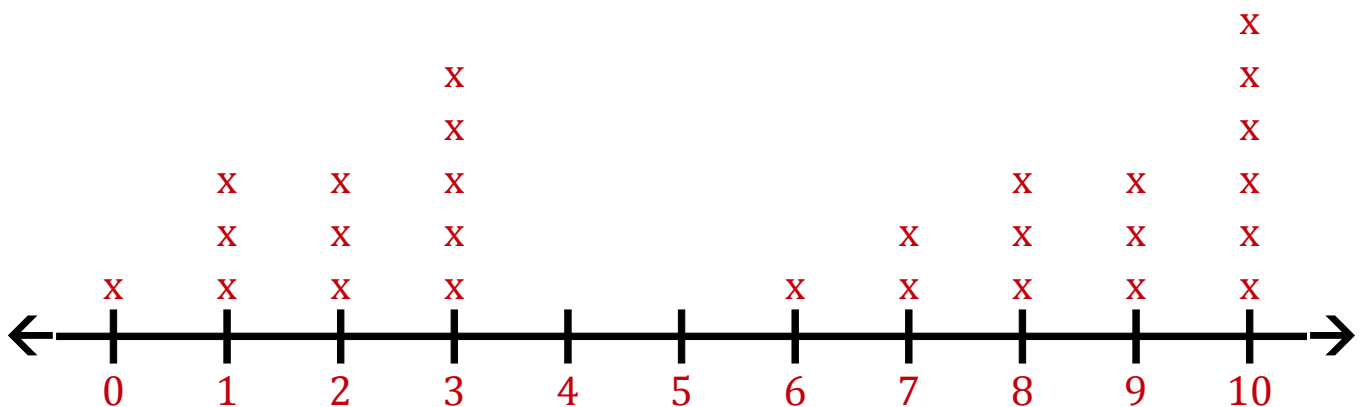
## Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

### Ensemble de données 5

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

### 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: 27 Médiane: 7 Mode: 10 Moyen: 5,7