

# Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

## Ensemble de données 5

6	9	9	3	3	10	7	10	5	1	9
0	0	3	0	1	1	0	8	5	6	0
5	9	6	10	10	8	1	7	2	5	9
1	3	6	8	8	10	6	10	8	10	7
8	9	7	3	4	8	3	1			

## 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.

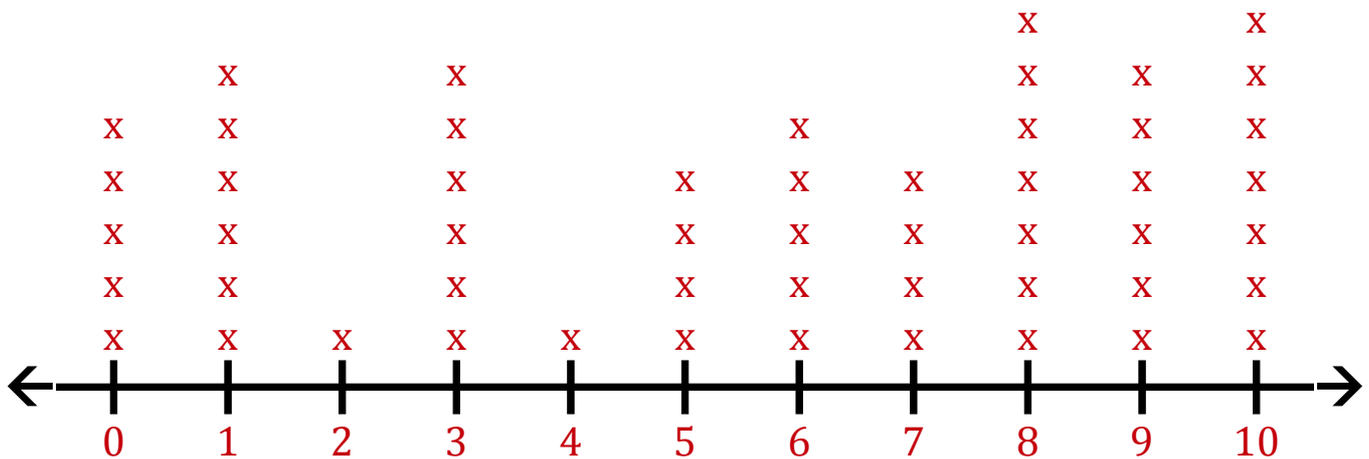
## Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

### Ensemble de données 5

6	9	9	3	3	10	7	10	5	1	9
0	0	3	0	1	1	0	8	5	6	0
5	9	6	10	10	8	1	7	2	5	9
1	3	6	8	8	10	6	10	8	10	7
8	9	7	3	4	8	3	1			

### 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: 52 Médiane: 6 Mode: 8 10 Moyen: 5,5