

# Construction des Graphiques Linéaires (F)

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

<u>Ensemble de données 6</u>										
3	2	8	2	8	8	1	1	4	3	2
8	2	10	0	1	8	0	6	3	7	10
1	10	9								

## Graphique Linéaire 6



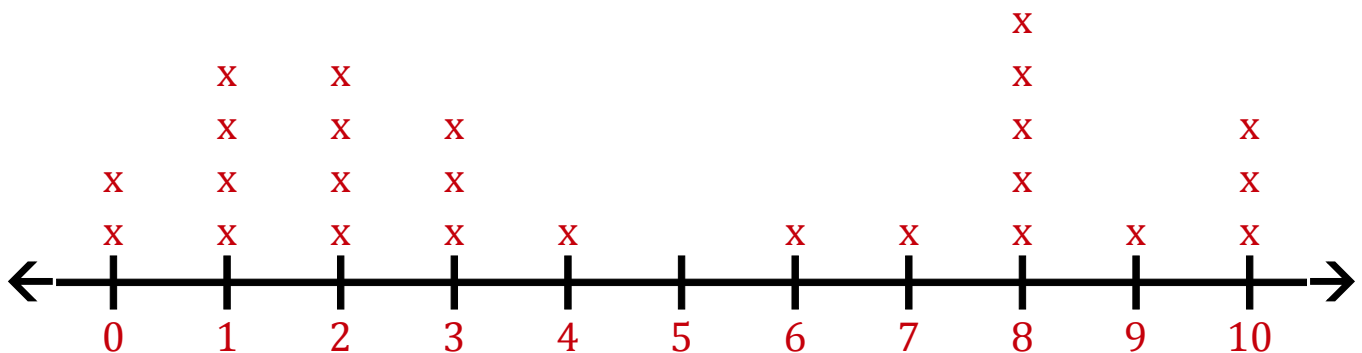
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

## Construction des Graphiques Linéaires (F) Réponses

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

<u>Ensemble de données 6</u>										
3	2	8	2	8	8	1	1	4	3	2
8	2	10	0	1	8	0	6	3	7	10
1	10	9								

### Graphique Linéaire 6



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: 25 Médiane: 3 Mode: 8 Moyen: 4,7