

# Construction des Graphiques Linéaires (G)

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

<u>Ensemble de données 7</u>										
5	9	2	10	7	5	5	6	5	2	10
1	9	1	4	2	0	10	4	9	1	7
1	10									

## Graphique Linéaire 7



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.

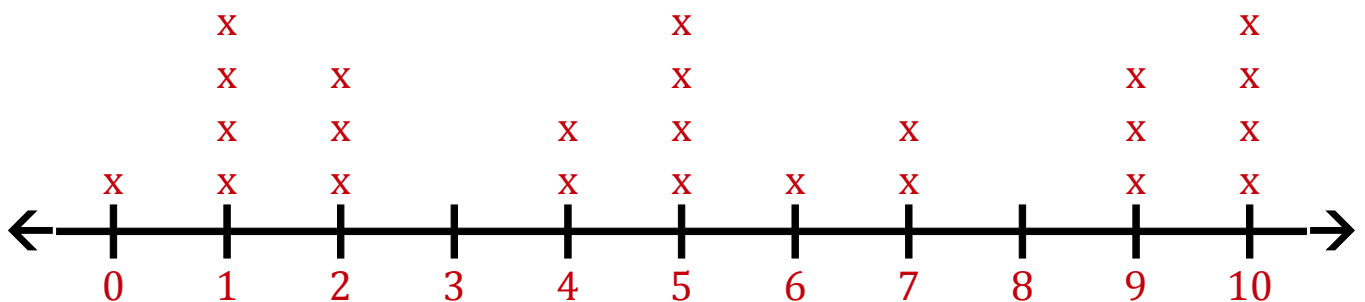
## Construction des Graphiques Linéaires (G) Réponses

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

Ensemble de données 7

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

### Graphique Linéaire 7



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: 24 Médiane: 5 Mode: 1 5 10 Moyen: 5,2