

# Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

<u>Ensemble de données 4</u>										
9	6	10	9	5	6	5	7	0	4	4
0	2	4	7	9	7	0	3	0	4	7
6	10	5								

## Graphique Linéaire 4



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.

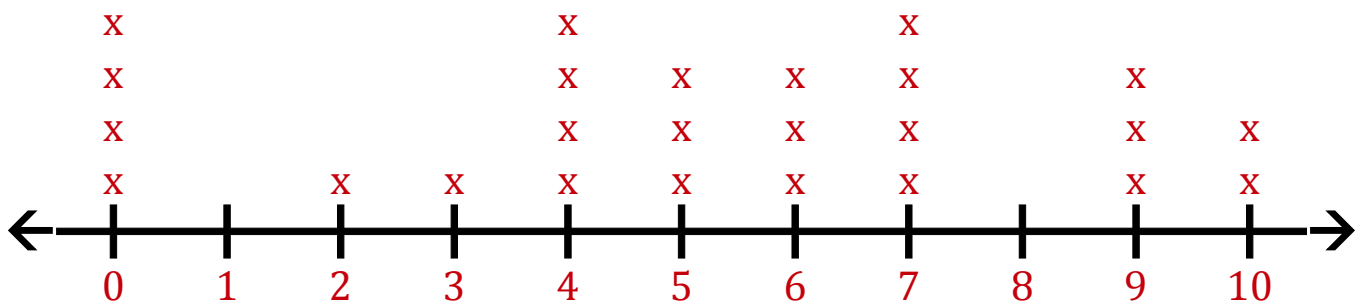
## Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

### Ensemble de données 4

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

### Graphique Linéaire 4



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: 5 Mode: 0 4 7 Moyen: 5,2