

Construction des Graphiques Linéaires (E)

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

<u>Ensemble de données 5</u>										
7	4	4	5	8	9	0	6	3	10	6
8	5	1	2	4	2	4	1	0	0	2
1	3	3	3	7	0					

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.

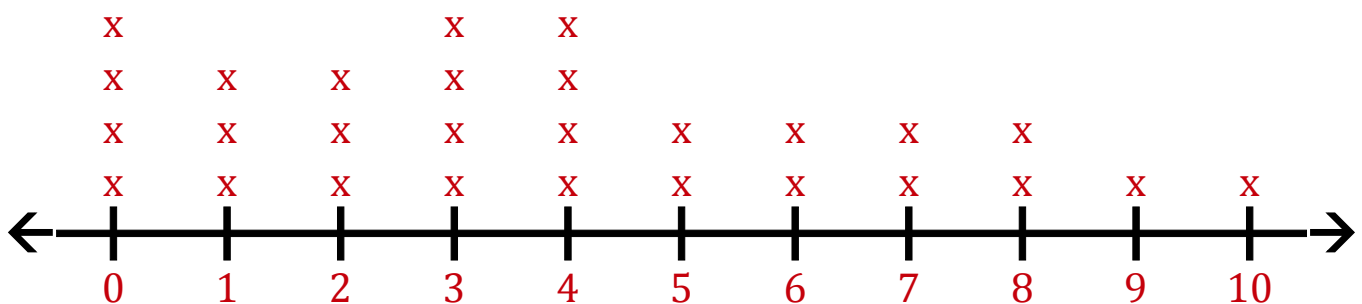
Construction des Graphiques Linéaires (E) Réponses

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

Ensemble de données 5

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

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: 28 Médiane: 3,5 Mode: 0 3 4 Moyen: 3,9