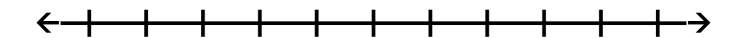
Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

			<u>En</u>	<u>isemb</u>	<u>le de d</u>	<u>onnées</u>	<u>s 1</u>			
4	3	3	3	8	6	10	2	5	6	2
10	3	4	6	2	10	2	10	4	5	7
0	4	2	5	0	3	8	4	5	1	4

Graphique Linéaire 1



- 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.

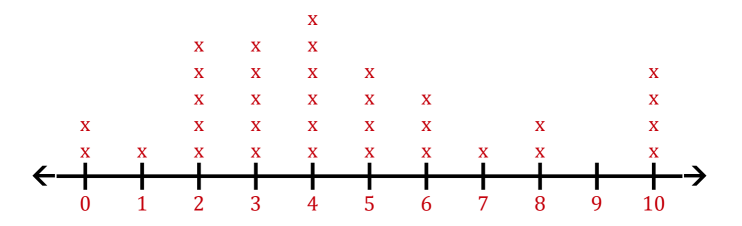
Mathslibres.com

Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

			<u>Er</u>	<u>isemb</u>	<u>le de d</u>	<u>onnées</u>	<u>s 1</u>			
4	3	3	3	8	6	10	2	5	6	2
10	3	4	6	2	10	2	10	4	5	7
0	4	2	5	0	3	8	4	5	1	4

Graphique Linéaire 1



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: 33 Médiane: 4 Mode: 4 Moyen: 4,6

Mathslibres.com