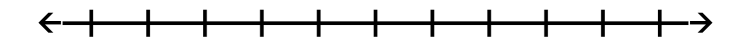
Construction des Graphiques Linéaires (I)

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

			<u>Er</u>	<u>isemb</u>	<u>le de do</u>	<u>onnée:</u>	<u>s 9</u>			
5	0	7	2	6	9	9	9	5	6	4
0	4	6	9	1	10	6	4	7	0	0
10	5	1	3	9	10	3	6	9	8	5
5	4	0	6	0						

Graphique Linéaire 9



- 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.

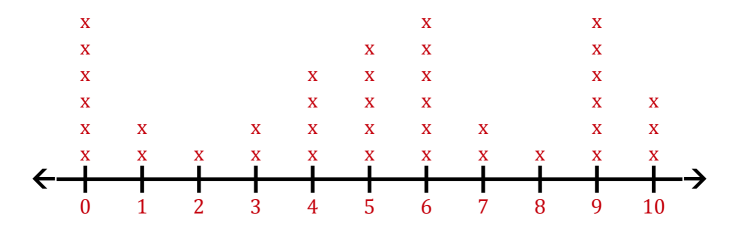
Mathslibres.com

Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

			<u>Er</u>	<u>isemb</u>	<u>le de do</u>	<u>onnée:</u>	<u>s 9</u>			
5	0	7	2	6	9	9	9	5	6	4
0	4	6	9	1	10	6	4	7	0	0
10	5	1	3	9	10	3	6	9	8	5
5	4	0	6	0						

Graphique Linéaire 9



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: 38 Médiane: 5 Mode: 0 6 9 Moyen: 5,1

Mathslibres.com