

Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

Ensemble de données 2

17	19	15	12	19	15	21	18	15	20	19
19	14	15	12	15	12	21	17	17	17	17
17	18	17	21	18	15	12	16	15		

Graphique Linéaire 2



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.

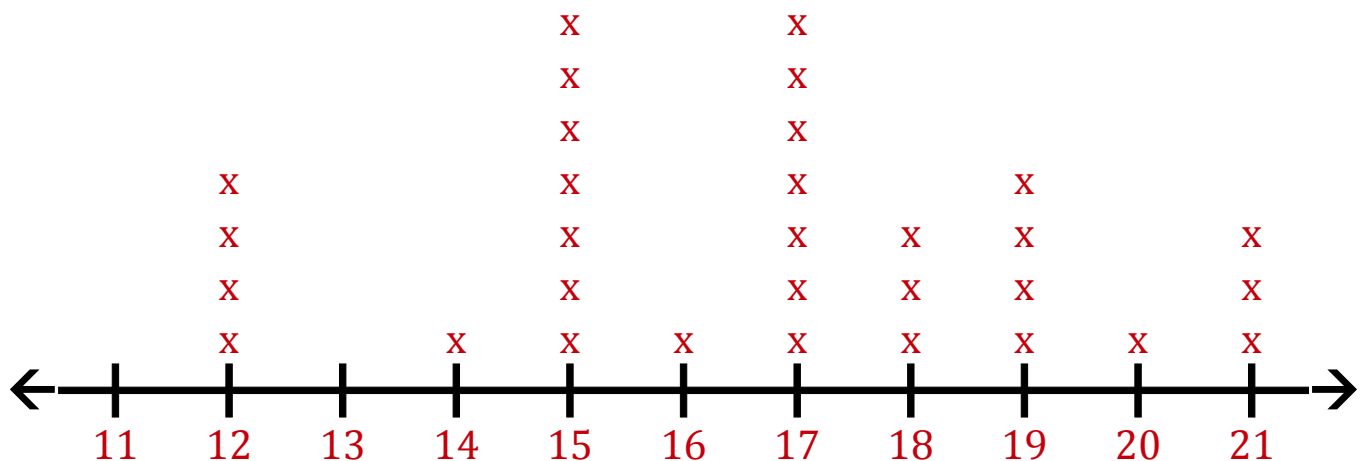
Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

Ensemble de données 2

17	19	15	12	19	15	21	18	15	20	19
19	14	15	12	15	12	21	17	17	17	17
17	18	17	21	18	15	12	16	15		

Graphique Linéaire 2



1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.

Minimum: 12 Maximum: 21 Gamme: 9

2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

Compte: 31 Médiane: 17 Mode: 15 17 Moyen: 16,6