

# Construction des Graphiques Linéaires (C)

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

## Ensemble de données 3

11	15	12	21	17	21	11	12	21	18	20
17	16	20	18	11	15	13	11	18	20	18
11	12	17	15	15	17	17	18	12	12	17
18	15	15	20	11	20	18	12	15	17	12

## Graphique Linéaire 3

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.

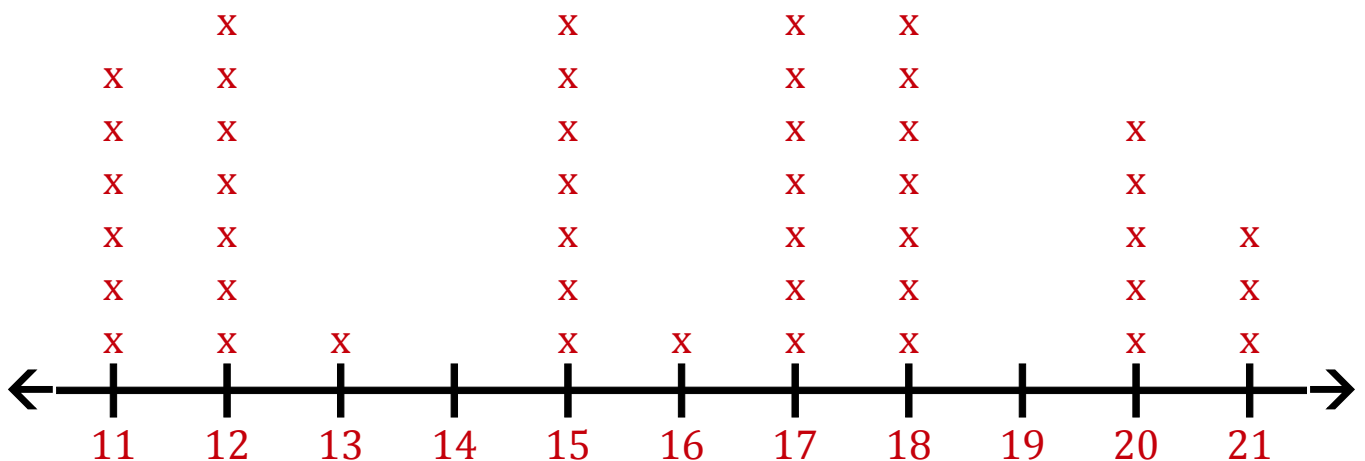
## Construction des Graphiques Linéaires (C) Réponses

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

### Ensemble de données 3

11	15	12	21	17	21	11	12	21	18	20
17	16	20	18	11	15	13	11	18	20	18
11	12	17	15	15	17	17	18	12	12	17
18	15	15	20	11	20	18	12	15	17	12

### Graphique Linéaire 3



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

Minimum: 11 Maximum: 21 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: 44 Médiane: 16,5 Mode: 12 15 17 18 Moyen: 15,7