

# Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

## Ensemble de données 1

20	13	14	22	13	13	21	14	19	22	18
14	16	18	16	13	19	15	22	21	13	17
16	19	14	17	16	19	16				

## 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.

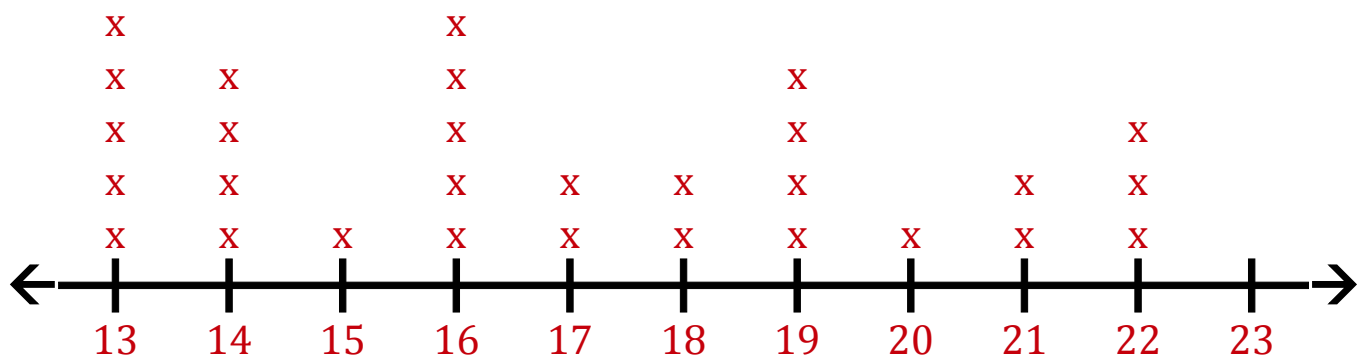
## Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

### Ensemble de données 1

20	13	14	22	13	13	21	14	19	22	18
14	16	18	16	13	19	15	22	21	13	17
16	19	14	17	16	19	16				

### Graphique Linéaire 1



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

Minimum: 13 Maximum: 22 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: 29 Médiane: 16 Mode: 13 16 Moyen: 16,9