

# Construction des Graphiques Linéaires (D)

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

## Ensemble de données 4

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 27 | 26 | 20 | 25 | 28 | 26 | 23 | 29 | 25 | 27 |
| 26 | 25 | 29 | 28 | 26 | 27 | 27 | 19 | 27 | 24 | 28 |
| 21 | 29 | 19 | 24 | 24 | 21 | 27 | 19 | 26 | 20 | 19 |
| 21 | 21 | 29 | 20 | 26 | 21 | 20 |    |    |    |    |

## Graphique Linéaire 4



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.

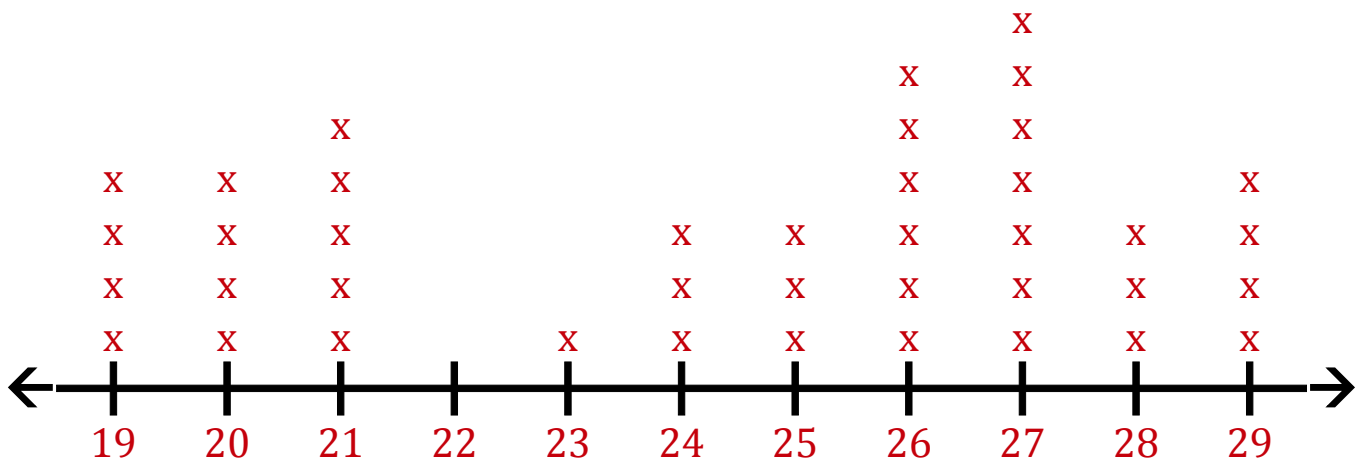
## Construction des Graphiques Linéaires (D) Réponses

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

### Ensemble de données 4

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 27 | 26 | 20 | 25 | 28 | 26 | 23 | 29 | 25 | 27 |
| 26 | 25 | 29 | 28 | 26 | 27 | 27 | 19 | 27 | 24 | 28 |
| 21 | 29 | 19 | 24 | 24 | 21 | 27 | 19 | 26 | 20 | 19 |
| 21 | 21 | 29 | 20 | 26 | 21 | 20 |    |    |    |    |

### Graphique Linéaire 4



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

Minimum: 19 Maximum: 29 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: 40 Médiane: 25,5 Mode: 27 Moyen: 24,4