

# Construction des Graphiques Linéaires (I)

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

<u>Ensemble de données 9</u>										
22	22	25	22	20	20	21	17	21	22	24
22	21	17	25	17	27	26	17	25	24	17
17	17	27	20	24	20					

## 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.

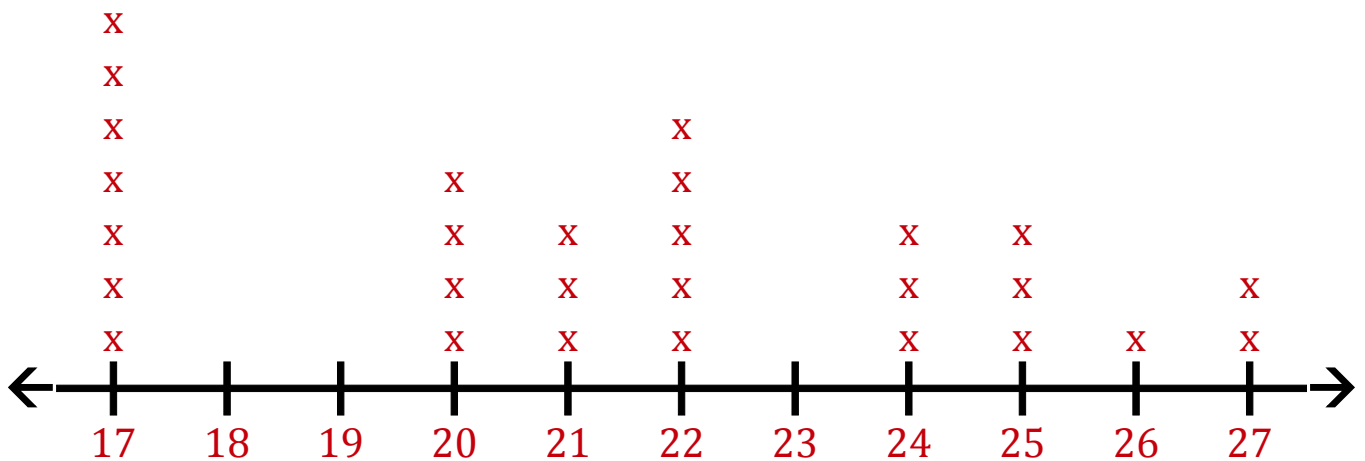
## Construction des Graphiques Linéaires (I) Réponses

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

### Ensemble de données 9

22	22	25	22	20	20	21	17	21	22	24
22	21	17	25	17	27	26	17	25	24	17
17	17	27	20	24	20					

### Graphique Linéaire 9



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

**Minimum: 17 Maximum: 27 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: 28 Médiane: 21,5 Mode: 17 Moyen: 21,4**