

# Construction des Graphiques Linéaires (A)

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
28	34	25	33	28	26	24	30	25	26	26
25	24	29	30	32	30	30				

## Graphique Linéaire 1



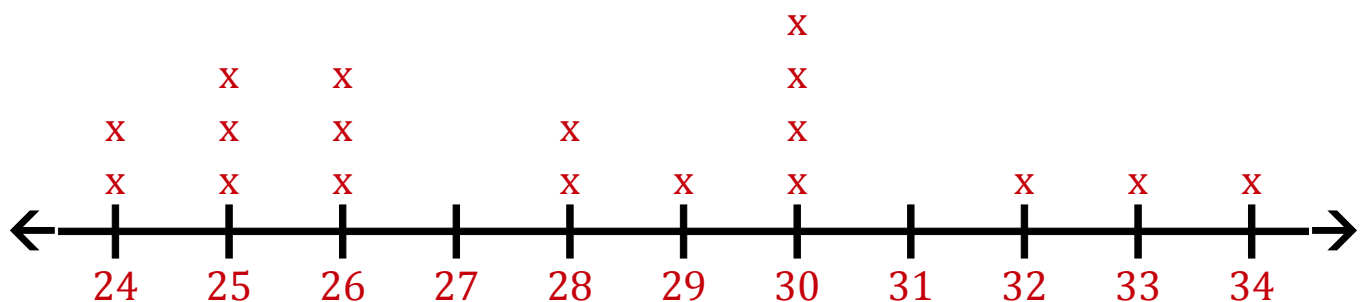
1. Déterminez la valeur minimale, la valeur maximale et la gamme des données.
2. Déterminez le nombre la médiane, le mode et la moyenne des données. Arrondissez la moyenne à un décimal près si nécessaire.

## Construction des Graphiques Linéaires (A) Réponses

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

<u>Ensemble de données 1</u>										
28	34	25	33	28	26	24	30	25	26	26
25	24	29	30	32	30	30				

### Graphique Linéaire 1



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

**Minimum: 24 Maximum: 34 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: 18 Médiane: 28 Mode: 30 Moyen: 28,1**