

Construction des Graphiques Linéaires (B)

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

Ensemble de données 2

26	29	26	30	35	30	33	28	34	28	26
33	35	30	29	35	28	28	28	29	31	26
30	26	29	33	27	35	31	29	33	31	30
28	29	29	26	35	35	30	34	33	30	

Graphique Linéaire 2

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.

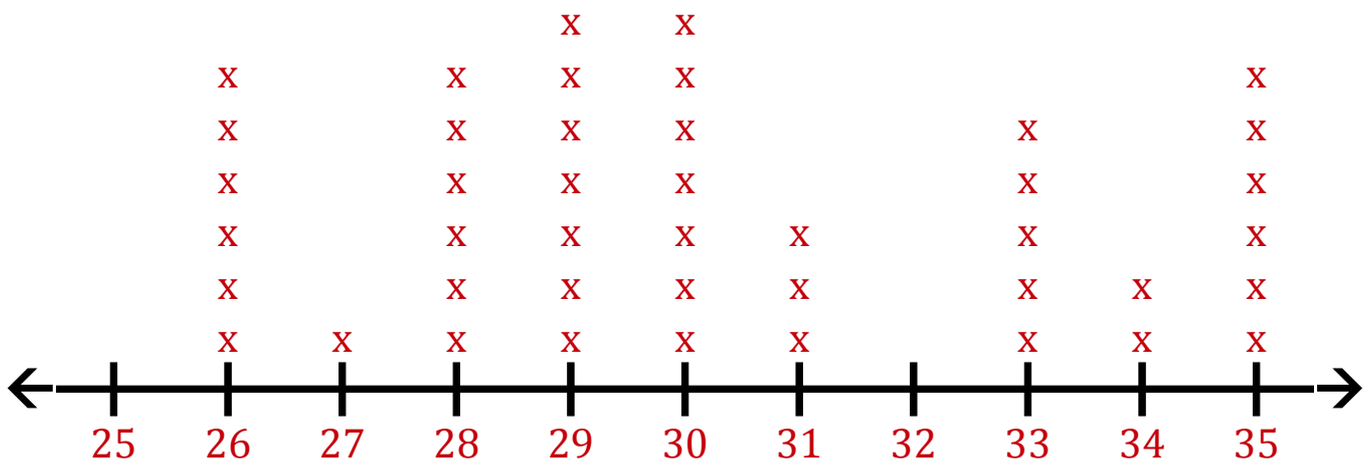
Construction des Graphiques Linéaires (B) Réponses

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

Ensemble de données 2

26	29	26	30	35	30	33	28	34	28	26
33	35	30	29	35	28	28	28	29	31	26
30	26	29	33	27	35	31	29	33	31	30
28	29	29	26	35	35	30	34	33	30	

Graphique Linéaire 2



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

Minimum: 26 Maximum: 35 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: 43 Médiane: 30 Mode: 29 30 Moyen: 30,2