

Construir Gráficos de Líneas (J)

Construya un gráfico a partir de los datos, y responda las preguntas.

Conjunto de Datos 10

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 23 | 19 | 19 | 18 | 23 | 23 | 25 | 18 | 18 | 25 |
| 19 | 24 | 25 | 19 | 25 | 27 | 23 | 27 | 28 | 19 | 25 |
| 21 | 27 | 24 | 24 | 28 | | | | | | |

Line Plot 10



1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.

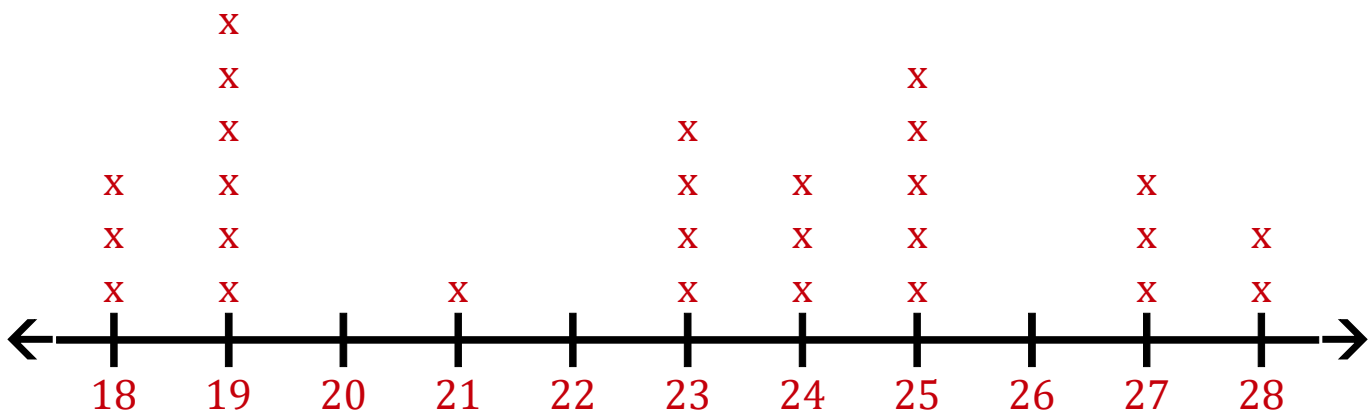
Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

Construya un gráfico a partir de los datos, y responda las preguntas.

Conjunto de Datos 10

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 23 | 19 | 19 | 18 | 23 | 23 | 25 | 18 | 18 | 25 |
| 19 | 24 | 25 | 19 | 25 | 27 | 23 | 27 | 28 | 19 | 25 |
| 21 | 27 | 24 | 24 | 28 | | | | | | |

Gráfico de Líneas 10



1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.

Mínimo: 18 Máximo: 28 Rango: 10

2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 27 Mediana: 23 Moda: 19 Media: 22.8