

## Construir Gráficos de Líneas (B)

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

### Conjunto de Datos 2

|   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |
|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 4 | 7 | 10 | 10 | 10 | 8 | 1 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 2 | 7 | 3  | 4  | 7  | 8 | 1 | 0 | 2 |
| 9 | 1 |   |   |    |    |    |   |   |   |   |

### Line Plot 2

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.

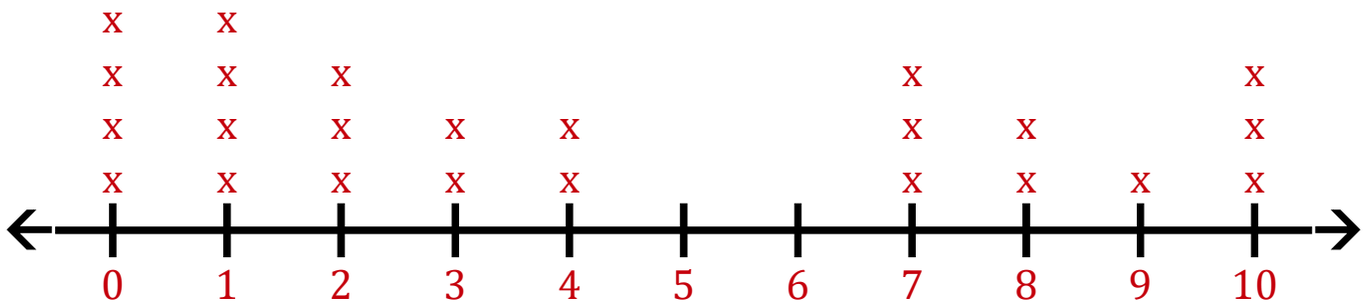
# Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 2

|   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |
|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|
| 3 | 0 | 4 | 7 | 10 | 10 | 10 | 8 | 1 | 2 | 1 |
| 0 | 0 | 2 | 7 | 3  | 4  | 7  | 8 | 1 | 0 | 2 |
| 9 | 1 |   |   |    |    |    |   |   |   |   |

## Gráfico de Líneas 2



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

**Mínimo: 0 Máximo: 10 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: 24 Mediana: 3 Moda: 0 1 Media: 4.2**