

Construir Gráficos de Líneas (A)

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

Conjunto de Datos 1

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 15 | 10 | 17 | 13 | 9 | 12 | 11 | 9 | 13 | 12 |
| 17 | 14 | 10 | 10 | 16 | 16 | 8 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| 14 | 17 | 15 | 15 | | | | | | | |

Gráfico de Líneas 1



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.

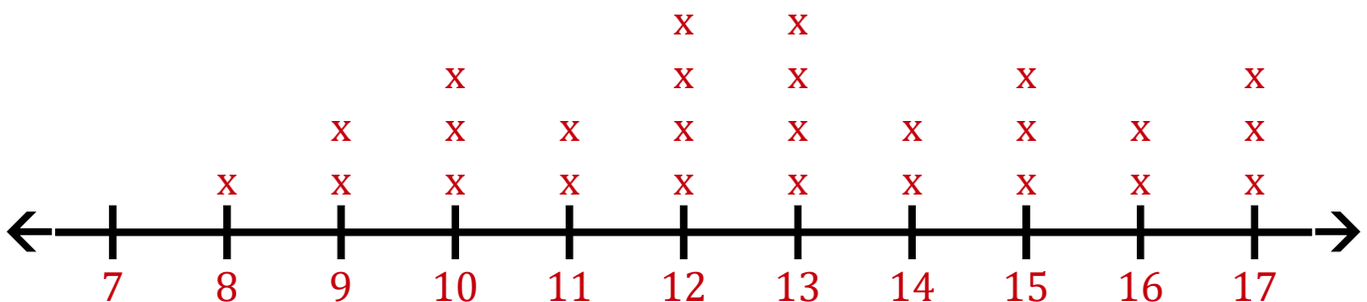
Construir Gráficos de Líneas (A) Respuestas

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

Conjunto de Datos 1

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 11 | 15 | 10 | 17 | 13 | 9 | 12 | 11 | 9 | 13 | 12 |
| 17 | 14 | 10 | 10 | 16 | 16 | 8 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| 14 | 17 | 15 | 15 | | | | | | | |

Gráfico de Líneas 1



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

Mínimo: 8 Máximo: 17 Rango: 9

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

Conteo: 26 Mediana: 13 Moda: 12 13 Media: 12.8

Construir Gráficos de Líneas (B)

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

Conjunto de Datos 2

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 33 | 25 | 28 | 30 | 35 | 31 | 32 | 33 | 31 | 34 |
| 26 | 31 | 25 | 27 | | | | | | | |

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.

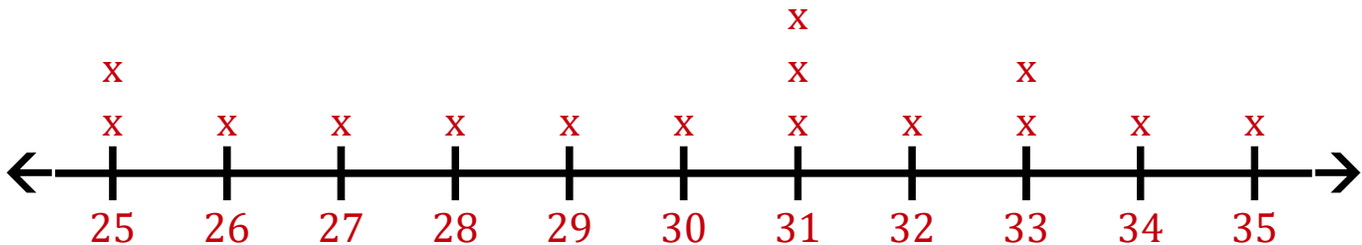
Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

Conjunto de Datos 2

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 33 | 25 | 28 | 30 | 35 | 31 | 32 | 33 | 31 | 34 |
| 26 | 31 | 25 | 27 | | | | | | | |

Gráfico de Líneas 2



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

Mínimo: 25 Máximo: 35 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: 15 Mediana: 31 Moda: 31 Media: 30

Construir Gráficos de Líneas (C)

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

Conjunto de Datos 3

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 32 | 27 | 32 | 34 | 24 | 33 | 24 | 29 | 24 | 34 | 27 |
| 34 | 33 | 25 | 34 | 28 | 29 | 28 | 24 | 28 | | |

Line Plot 3



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.

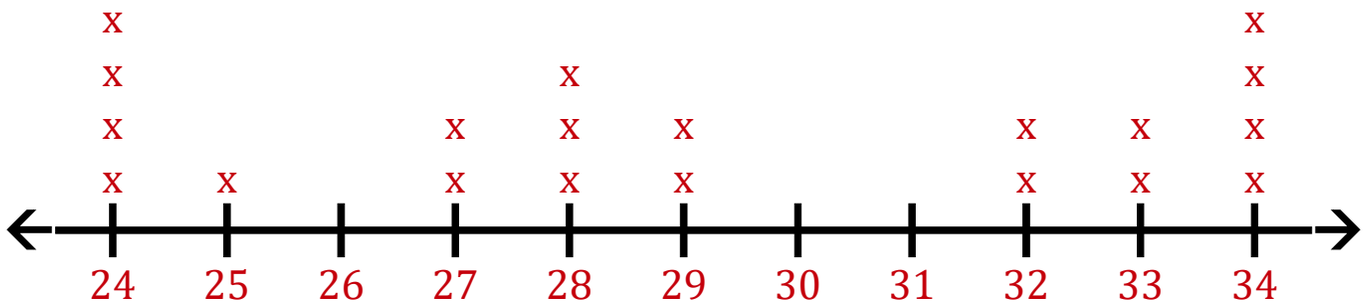
Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

Conjunto de Datos 3

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 32 | 27 | 32 | 34 | 24 | 33 | 24 | 29 | 24 | 34 | 27 |
| 34 | 33 | 25 | 34 | 28 | 29 | 28 | 24 | 28 | | |

Gráfico de Líneas 3



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

Mínimo: 24 Máximo: 34 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: 20 Mediana: 28.5 Moda: 24 34 Media: 29.2

Construir Gráficos de Líneas (D)

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

Conjunto de Datos 4

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 23 | 15 | 16 | 16 | 20 | 20 | 19 | 23 | 16 | 17 |
| 20 | 16 | 24 | 17 | 21 | 19 | 17 | 18 | 24 | 24 | 25 |
| 24 | 17 | | | | | | | | | |

Line Plot 4



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.

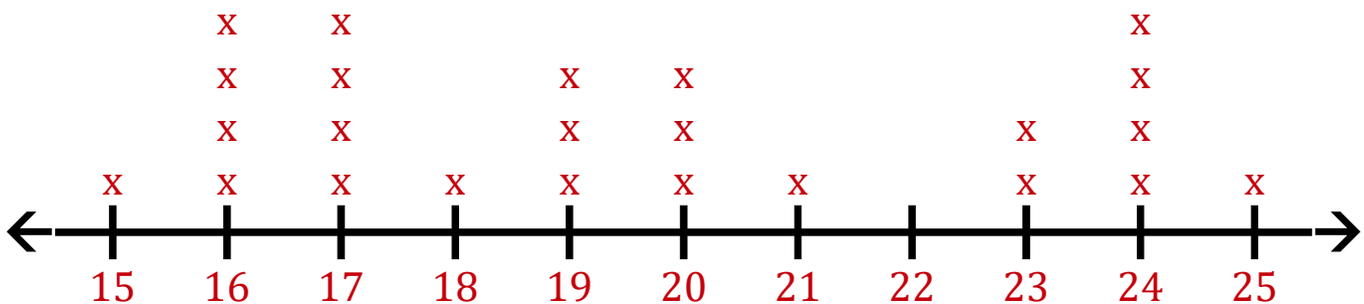
Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

Conjunto de Datos 4

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 23 | 15 | 16 | 16 | 20 | 20 | 19 | 23 | 16 | 17 |
| 20 | 16 | 24 | 17 | 21 | 19 | 17 | 18 | 24 | 24 | 25 |
| 24 | 17 | | | | | | | | | |

Gráfico de Líneas 4



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

Mínimo: 15 Máximo: 25 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: 19 Moda: 16 17 24 Media: 19.6

Construir Gráficos de Líneas (E)

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

Conjunto de Datos 5

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 14 | 12 | 13 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 12 | 17 |
| 10 | 7 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |

Line Plot 5



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.

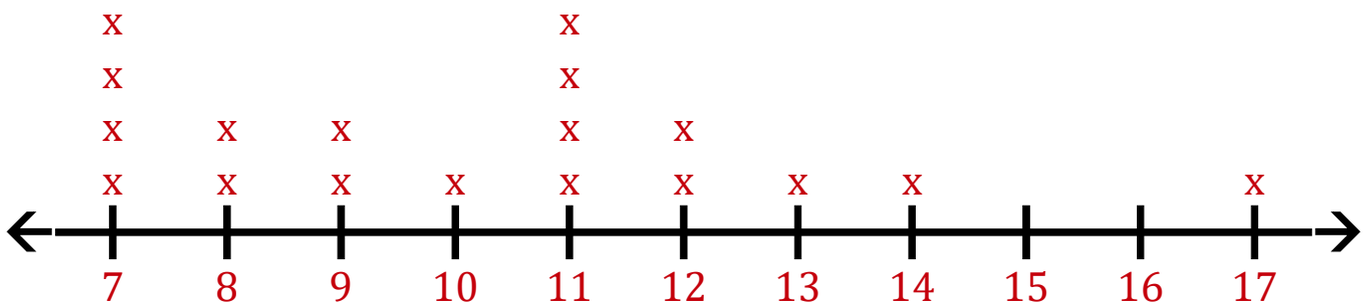
Construir Gráficos de Líneas (E) Respuestas

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

Conjunto de Datos 5

14 12 13 7 7 7 8 8 9 12 17
10 7 9 11 11 11 11

Gráfico de Líneas 5



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

Mínimo: 7 Máximo: 17 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: 18 Mediana: 10.5 Moda: 7 11 Media: 10.2

Construir Gráficos de Líneas (F)

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

Conjunto de Datos 6

15 11 9 15 14 11 8 15 9 9 12
13 7

Line Plot 6



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.

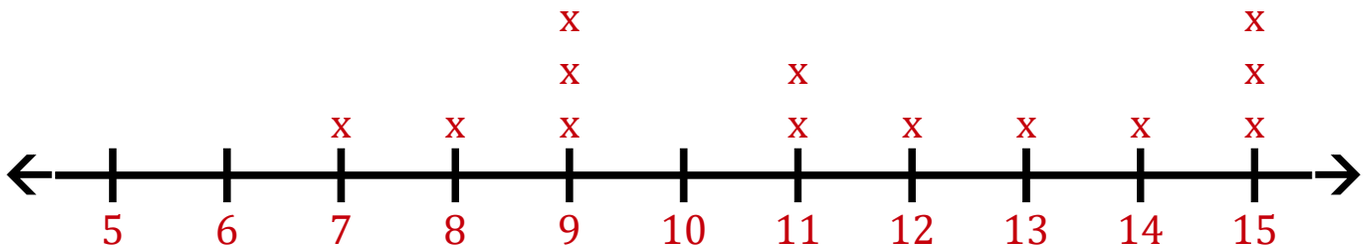
Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

Conjunto de Datos 6

15 11 9 15 14 11 8 15 9 9 12
13 7

Gráfico de Líneas 6



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

Mínimo: 7 Máximo: 15 Rango: 8

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

Conteo: 13 Mediana: 11 Moda: 9 15 Media: 11.4

Construir Gráficos de Líneas (G)

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

Conjunto de Datos 7

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 24 | 17 | 14 | 24 | 23 | 19 | 15 | 17 | 18 | 16 |
| 22 | 15 | 20 | 15 | 24 | 20 | 23 | 24 | 15 | 17 | 23 |
| 22 | 14 | 19 | 23 | | | | | | | |

Line Plot 7



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.

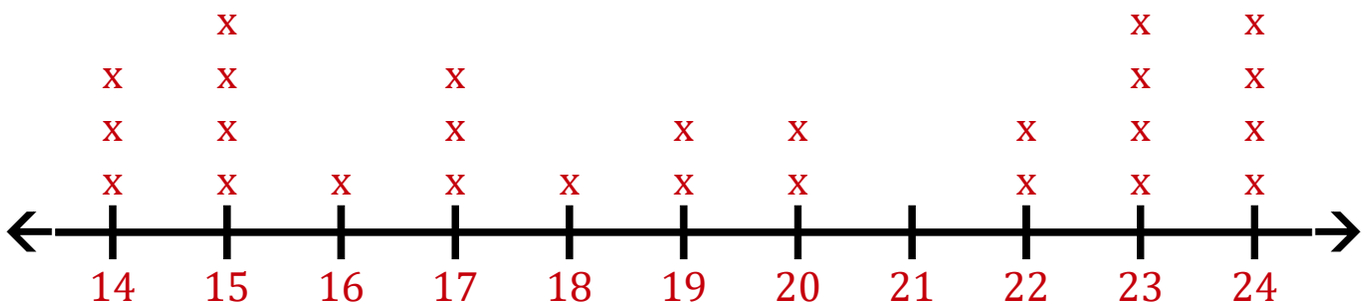
Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

Conjunto de Datos 7

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 24 | 17 | 14 | 24 | 23 | 19 | 15 | 17 | 18 | 16 |
| 22 | 15 | 20 | 15 | 24 | 20 | 23 | 24 | 15 | 17 | 23 |
| 22 | 14 | 19 | 23 | | | | | | | |

Gráfico de Líneas 7



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

Mínimo: 14 Máximo: 24 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: 26 Mediana: 19 Moda: 15 23 24 Media: 19.1

Construir Gráficos de Líneas (H)

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

Conjunto de Datos 8

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 14 | 14 | 12 | 16 | 8 | 12 | 11 | 11 | 11 | 8 |
| 16 | 7 | 9 | 17 | 8 | 10 | 16 | 10 | 7 | 14 | 11 |

Line Plot 8



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.

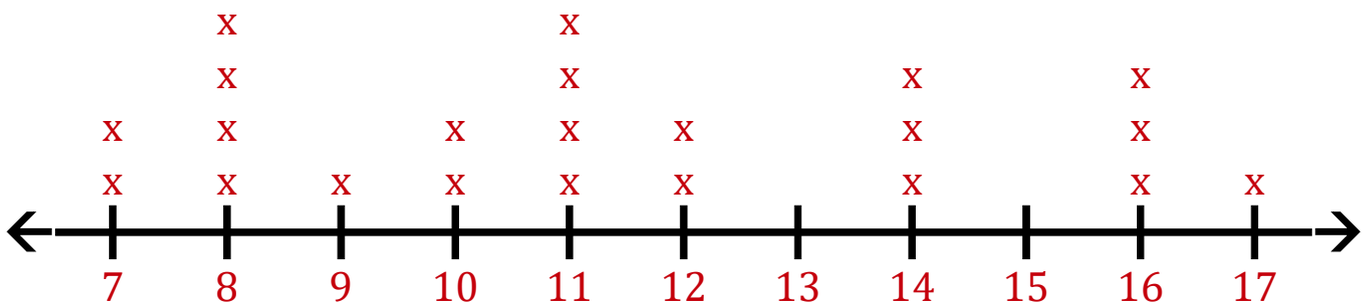
Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

Conjunto de Datos 8

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 14 | 14 | 12 | 16 | 8 | 12 | 11 | 11 | 11 | 8 |
| 16 | 7 | 9 | 17 | 8 | 10 | 16 | 10 | 7 | 14 | 11 |

Gráfico de Líneas 8



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

Mínimo: 7 Máximo: 17 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: 22 Mediana: 11 Moda: 8 11 Media: 11.4

Construir Gráficos de Líneas (I)

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

Conjunto de Datos 9

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 31 | 27 | 34 | 30 | 35 | 25 | 34 | 27 | 35 | 35 |
| 30 | 30 | 31 | 34 | 30 | 25 | 25 | 27 | 29 | 34 | 26 |
| 26 | 26 | 27 | 25 | 26 | 32 | 31 | | | | |

Line Plot 9



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.

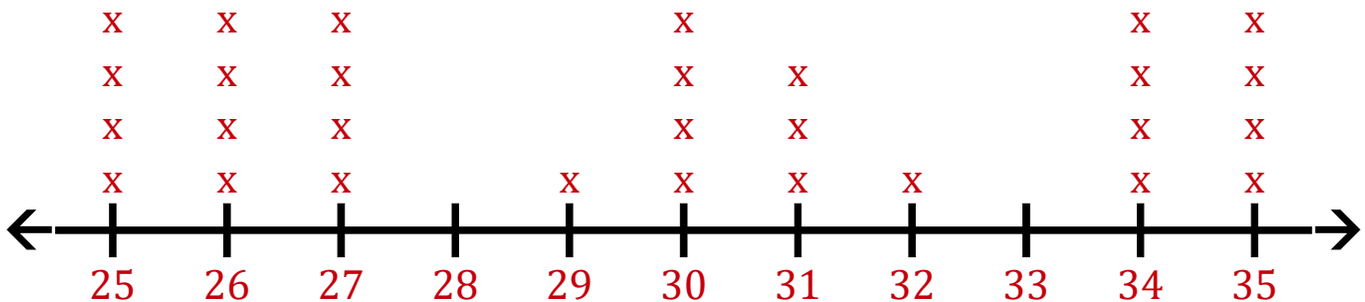
Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

Conjunto de Datos 9

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 35 | 31 | 27 | 34 | 30 | 35 | 25 | 34 | 27 | 35 | 35 |
| 30 | 30 | 31 | 34 | 30 | 25 | 25 | 27 | 29 | 34 | 26 |
| 26 | 26 | 27 | 25 | 26 | 32 | 31 | | | | |

Gráfico de Líneas 9



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

Mínimo: 25 Máximo: 35 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: 29 Mediana: 30 Moda: 25 26 27 30 34 35 Media: 29.7

Construir Gráficos de Líneas (J)

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

Conjunto de Datos 10

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 8 | 7 | 7 | 13 | 6 | 9 | 12 | 7 | 9 | 15 |
| 13 | 15 | 8 | 6 | 8 | 12 | 12 | 7 | 12 | 14 | |

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.

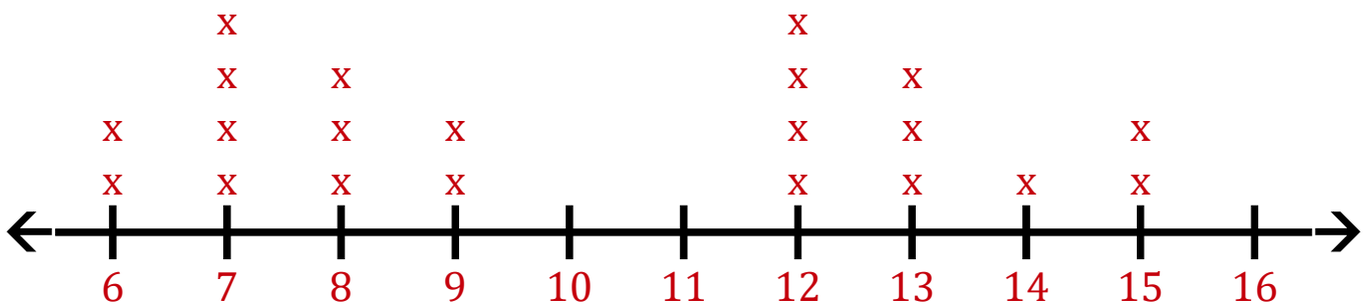
Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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

Conjunto de Datos 10

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 8 | 7 | 7 | 13 | 6 | 9 | 12 | 7 | 9 | 15 |
| 13 | 15 | 8 | 6 | 8 | 12 | 12 | 7 | 12 | 14 | |

Gráfico de Líneas 10



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

Mínimo: 6 Máximo: 15 Rango: 9

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

Conteo: 21 Mediana: 9 Moda: 7 12 Media: 10.1