

## Construir Gráficos de Líneas (A)

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

### Conjunto de Datos 1

25	21	19	19	26	24	17	19	24	22	21
18	19	23	20	19	22	26	24	22	24	25
26	26	20	25	19	23	21	22	26	24	19
21	25	18	24	16	24					

### 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.

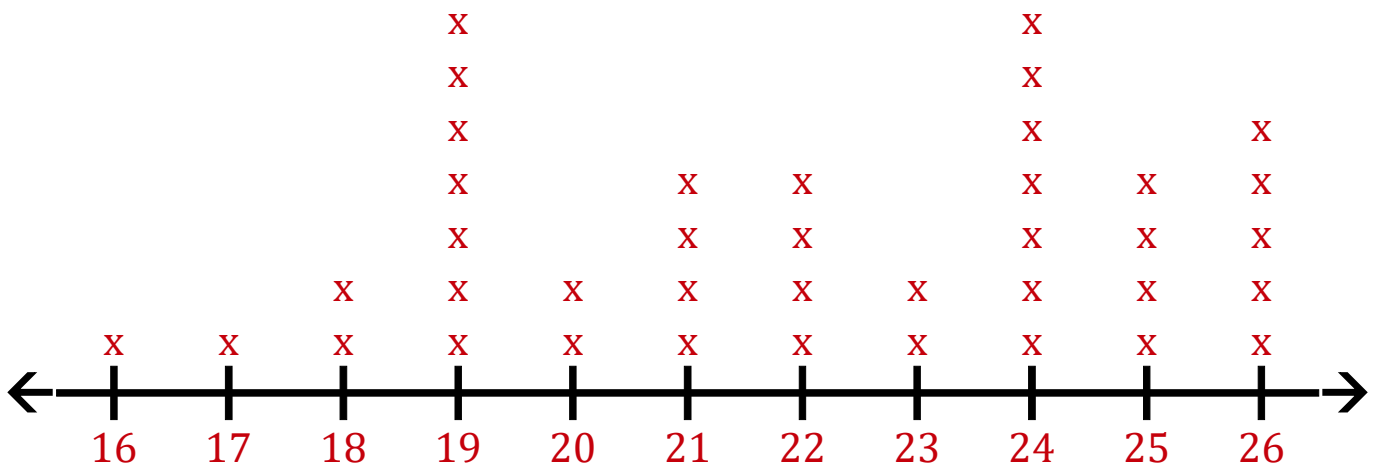
# Construir Gráficos de Líneas (A) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 1

25	21	19	19	26	24	17	19	24	22	21
18	19	23	20	19	22	26	24	22	24	25
26	26	20	25	19	23	21	22	26	24	19
21	25	18	24	16	24					

## Gráfico de Líneas 1



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

**Mínimo: 16 Máximo: 26 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: 39 Mediana: 22 Moda: 19 24 Media: 22**

## Construir Gráficos de Líneas (B)

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

### Conjunto de Datos 2

9	15	9	6	9	13	14	7	9	14	13
12	12	7	9	14	11	9	7	12	16	12
7	7	6	9	6	16	16	7	13	10	16
7	6	6	12	14	12	14	6	16	16	13
13										

### 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.

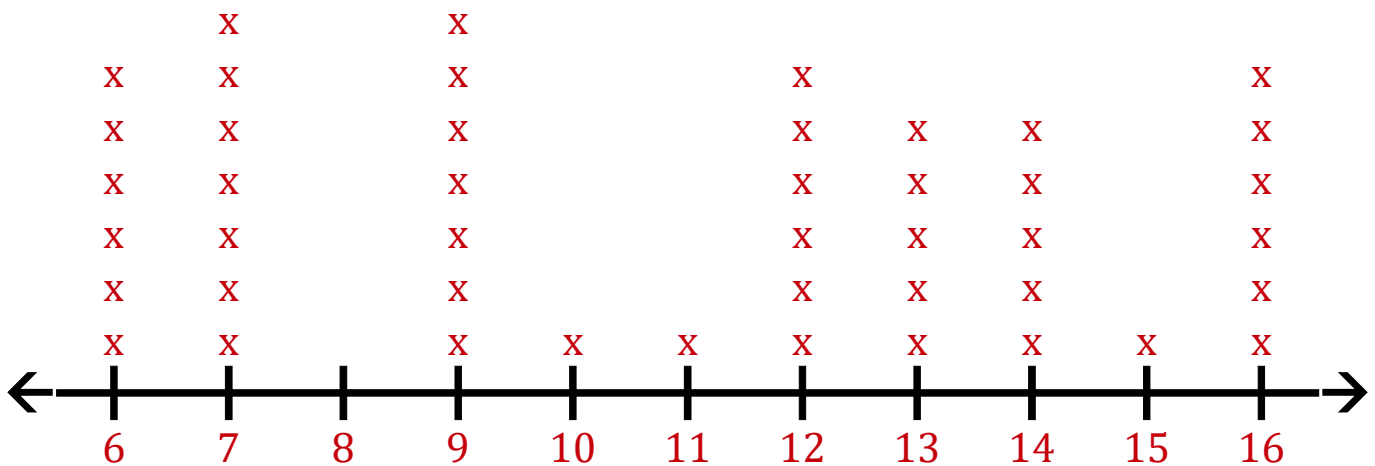
# Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 2

9	15	9	6	9	13	14	7	9	14	13
12	12	7	9	14	11	9	7	12	16	12
7	7	6	9	6	16	16	7	13	10	16
7	6	6	12	14	12	14	6	16	16	13
13										

## Gráfico de Líneas 2



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

**Mínimo: 6 Máximo: 16 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: 45 Mediana: 12 Moda: 7 9 Media: 10.8**

## Construir Gráficos de Líneas (C)

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

### Conjunto de Datos 3

26	27	33	27	33	32	30	27	35	33	25
31	28	31	30	32	32	31	35	27	27	26
35	28	25	30	31	30	30	33	30	31	28
28	33	35	28	33	27	35	32	33	31	32
30	35									

### 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.

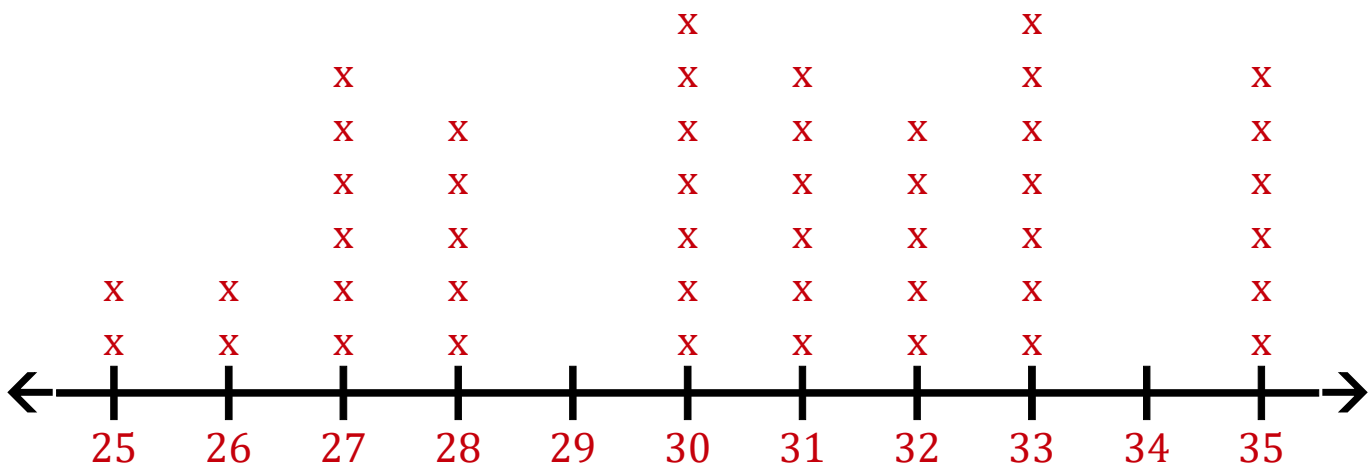
# Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 3

26	27	33	27	33	32	30	27	35	33	25
31	28	31	30	32	32	31	35	27	27	26
35	28	25	30	31	30	30	33	30	31	28
28	33	35	28	33	27	35	32	33	31	32
30	35									

## Gráfico de Líneas 3



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: 46 Mediana: 31 Moda: 30 33 Media: 30.5**

## Construir Gráficos de Líneas (D)

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

### Conjunto de Datos 4

15	15	16	14	12	12	12	19	10	9	19
11	17	19	19	11	15	12	14	10	15	11
11	19	10	17	11	16	18	15	19	16	15
10	11	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.

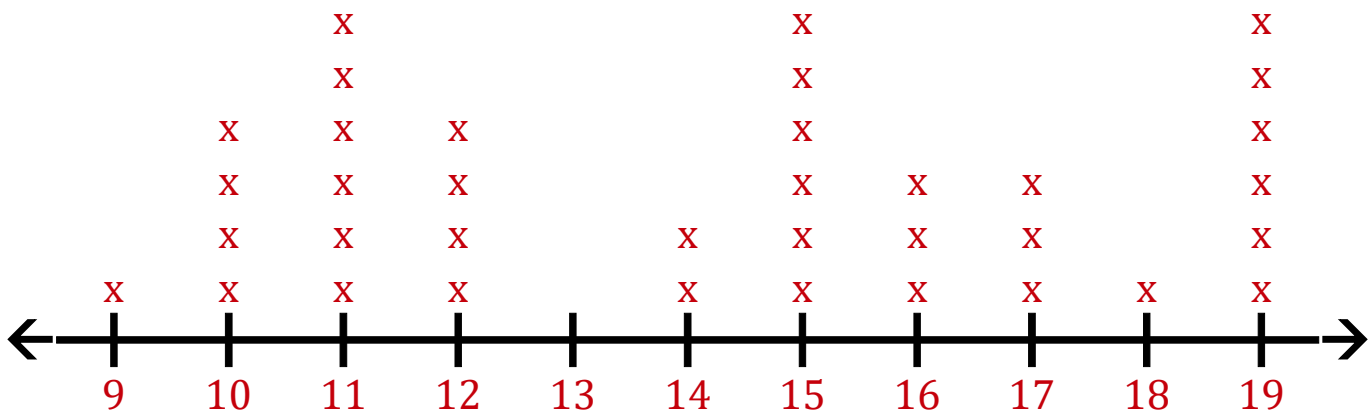
# Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 4

15	15	16	14	12	12	12	19	10	9	19
11	17	19	19	11	15	12	14	10	15	11
11	19	10	17	11	16	18	15	19	16	15
10	11	17								

## Gráfico de Líneas 4



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

**Mínimo: 9 Máximo: 19 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: 36 Mediana: 15 Moda: 11 15 19 Media: 14.2**



## Construir Gráficos de Líneas (E)

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

### Conjunto de Datos 5

17	23	24	17	14	23	19	19	22	18	18
15	21	15	21	14	18	14	19	24	19	19
21	20	17	24	14	24	17	14	14	14	21
23	23	18	19							

### 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 (F)

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

### Conjunto de Datos 6

13	18	17	10	17	11	8	10	18	10	15
18	11	14	18	10	9	13	13	16	10	9
13	8	18	14	18	14	13	10	17	16	9
8	10									

### 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.

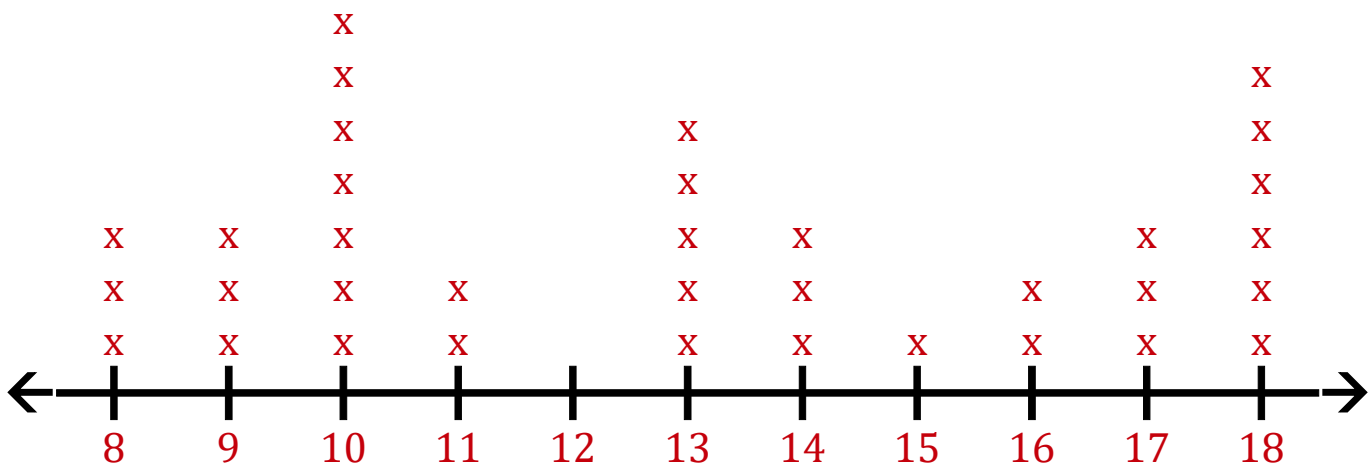
# Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 6

13	18	17	10	17	11	8	10	18	10	15
18	11	14	18	10	9	13	13	16	10	9
13	8	18	14	18	14	13	10	17	16	9
8	10									

## Gráfico de Líneas 6



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

**Mínimo: 8 Máximo: 18 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: 35 Mediana: 13 Moda: 10 Media: 13**

# Construir Gráficos de Líneas (G)

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

## Conjunto de Datos 7

30	34	24	29	29	26	24	34	26	26	26
26	30	26	24	27	27	24	34	33	25	34
29	34	33	34	25	30	27	26	27	29	29
25	33	24	27	33	34	32	27			

## 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.

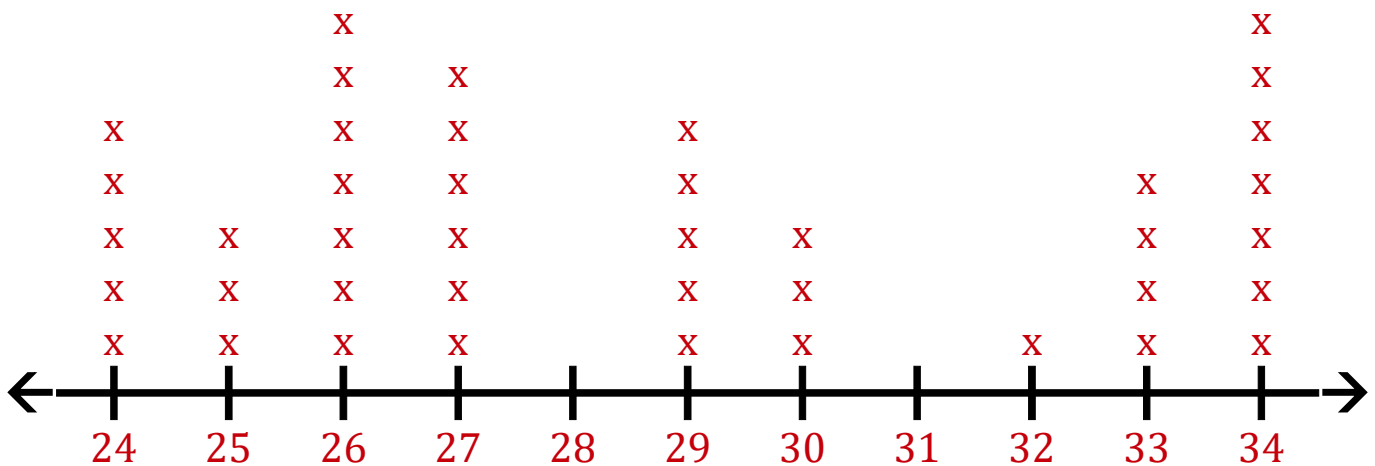
# Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 7

30	34	24	29	29	26	24	34	26	26	26
26	30	26	24	27	27	24	34	33	25	34
29	34	33	34	25	30	27	26	27	29	29
25	33	24	27	33	34	32	27			

## Gráfico de Líneas 7



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: 41 Mediana: 27 Moda: 26 34 Media: 28.7**

# Construir Gráficos de Líneas (H)

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

## Conjunto de Datos 8

15	13	20	13	16	20	13	13	20	16	13
16	16	20	16	16	17	14	13	23	22	15
15										

## 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.

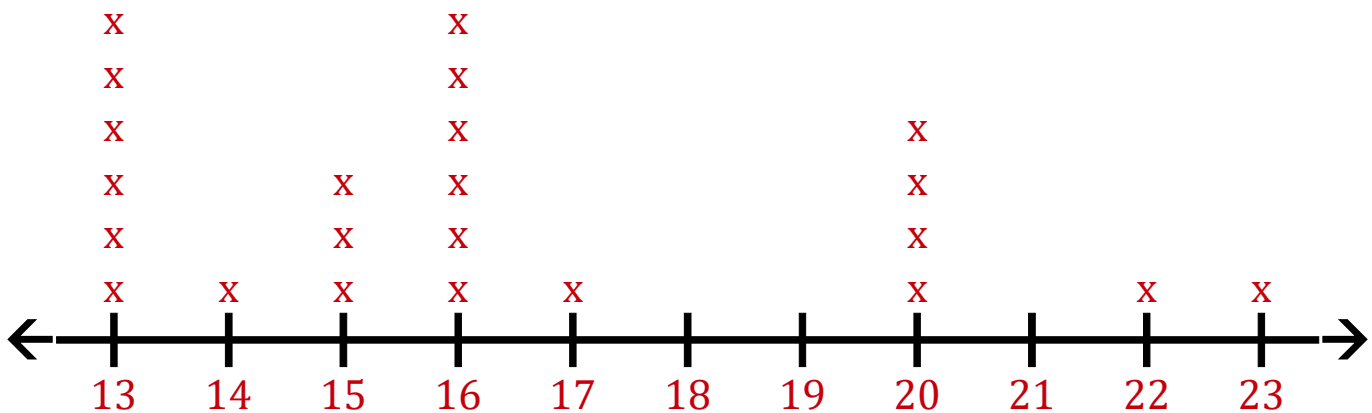
# Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 8

15    13    20    13    16    20    13    13    20    16    13  
16    16    20    16    16    17    14    13    23    22    15  
15

## Gráfico de Líneas 8



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

**Mínimo: 13 Máximo: 23 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: 23 Mediana: 16 Moda: 13 16 Media: 16.3**



# Construir Gráficos de Líneas (I)

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

## Conjunto de Datos 9

21	28	21	28	26	21	28	22	22	23	20
26	26	28	20	24	27	26	21	30	21	30
30	22	22	24	24	30	24	24	28	26	23
21	24	26	30	26	23	30				

## 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.

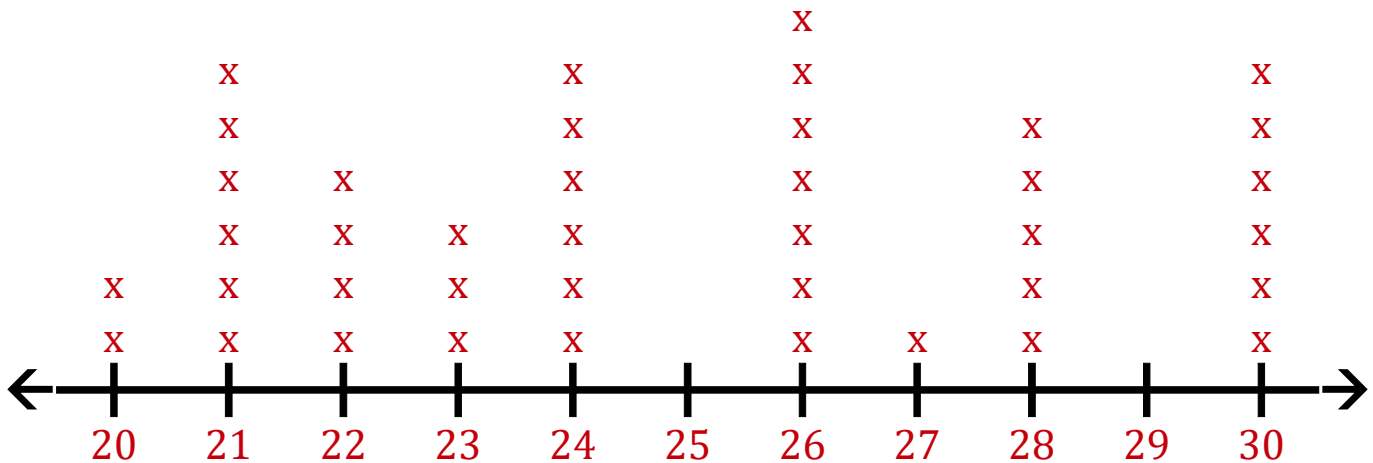
# Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 9

21	28	21	28	26	21	28	22	22	23	20
26	26	28	20	24	27	26	21	30	21	30
30	22	22	24	24	30	24	24	28	26	23
21	24	26	30	26	23	30				

## Gráfico de Líneas 9



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

**Mínimo: 20 Máximo: 30 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: 40 Mediana: 24 Moda: 26 Media: 24.9**

# 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.

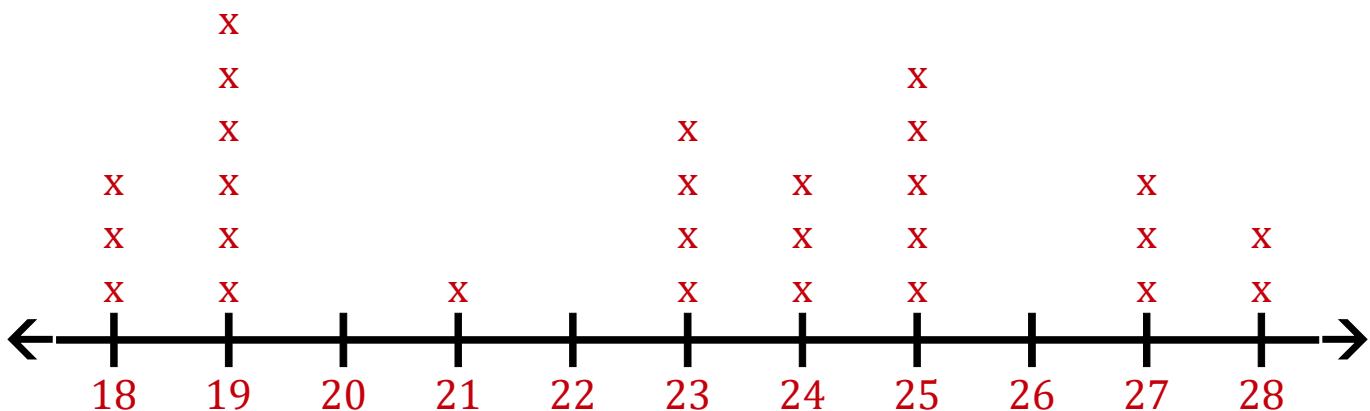
# Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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**