

# Construir Gráficos de Líneas (A)

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

## Conjunto de Datos 1

25	15	23	17	17	16	20	25	20	15	23
25	25	25	25	16	24	20	18	18	17	19
19	16	20	20	20	17	16	16			

## 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.

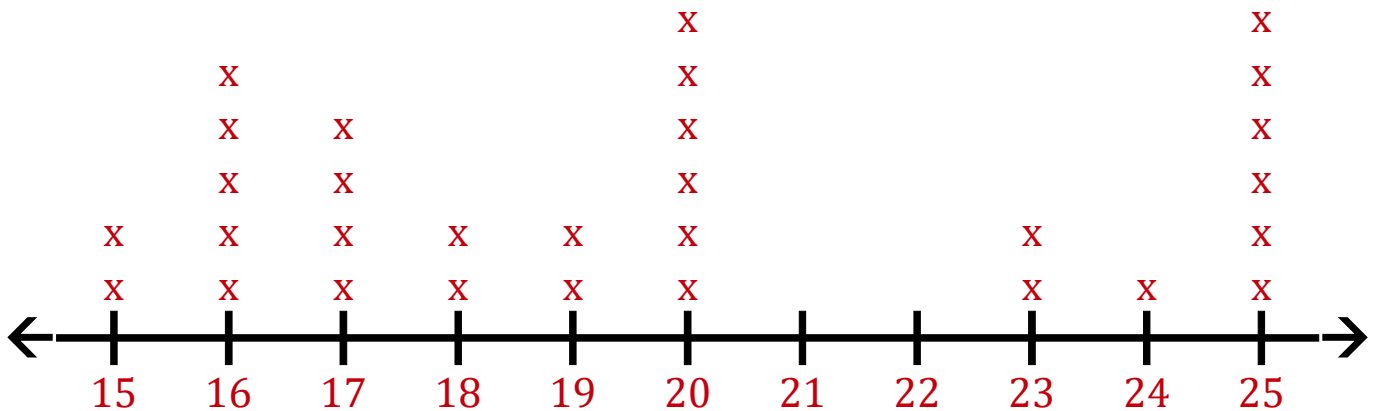
# Construir Gráficos de Líneas (A) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 1

25	15	23	17	17	16	20	25	20	15	23
25	25	25	25	16	24	20	18	18	17	19
19	16	20	20	20	17	16	16			

## Gráfico de Líneas 1



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: 30 Mediana: 19.5 Moda: 20 25 Media: 19.7**

## Construir Gráficos de Líneas (B)

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

### Conjunto de Datos 2

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

### 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.

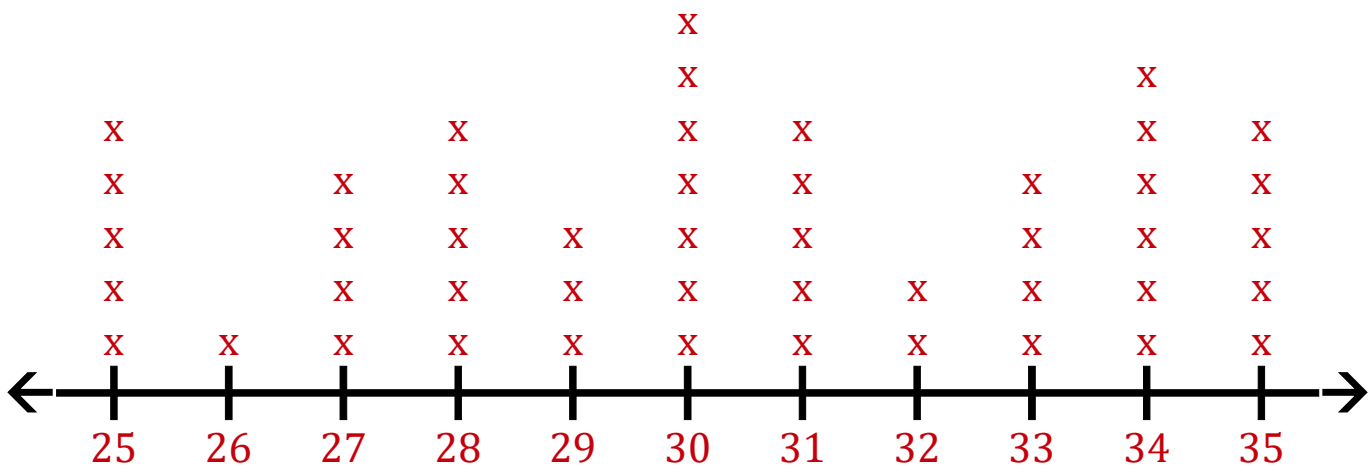
# Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 2

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

## 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: 47 Mediana: 30 Moda: 30 Media: 30.3**

## Construir Gráficos de Líneas (C)

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

### Conjunto de Datos 3

24	18	20	27	20	22	18	28	18	22	18
22	24	24	22	22	19	19	27	25	27	19
19	26	24	28	28	28	19	18	19	25	24
26	24	22	24	22						

### 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.

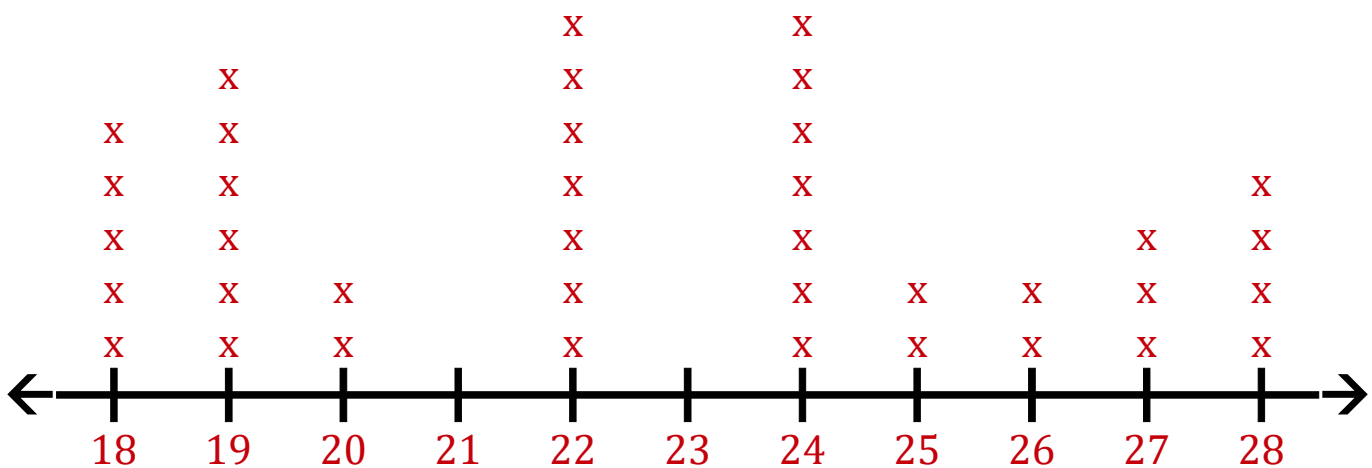
# Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 3

24	18	20	27	20	22	18	28	18	22	18
22	24	24	22	22	19	19	27	25	27	19
19	26	24	28	28	28	19	18	19	25	24
26	24	22	24	22						

## Gráfico de Líneas 3



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: 38 Mediana: 22 Moda: 22 24 Media: 22.7**

# Construir Gráficos de Líneas (D)

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

## Conjunto de Datos 4

15	15	17	19	22	19	13	12	12	13	19
15	20	21	15	14	17	14	15	14	19	22
17	12	12	19	14	14	15	22	13	19	19
13	20	12	14	21	14	15				

## 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.

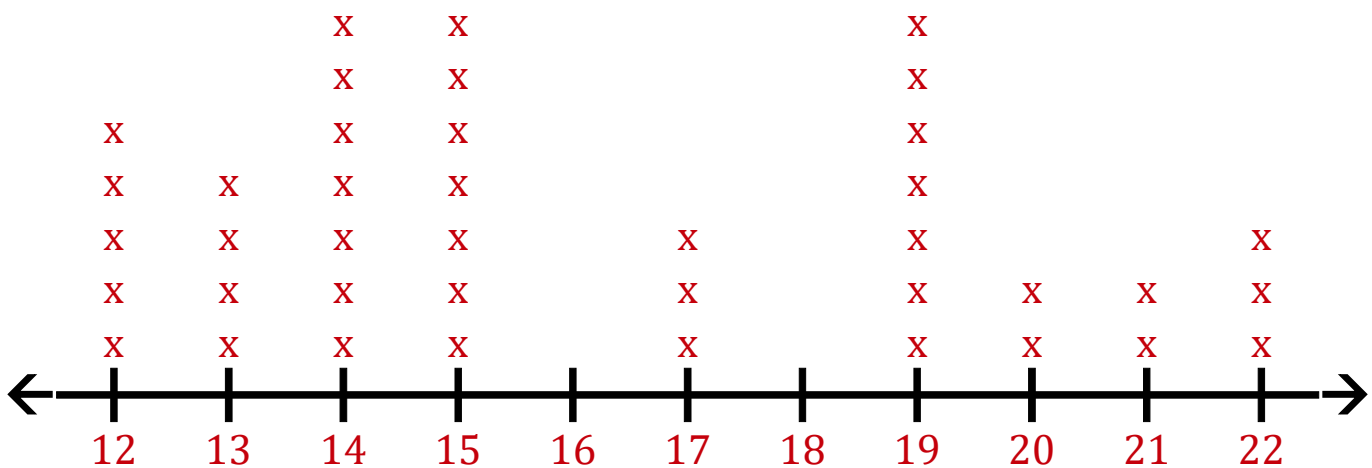
# Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 4

15	15	17	19	22	19	13	12	12	13	19
15	20	21	15	14	17	14	15	14	19	22
17	12	12	19	14	14	15	22	13	19	19
13	20	12	14	21	14	15				

## Gráfico de Líneas 4



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

**Mínimo: 12 Máximo: 22 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: 15 Moda: 14 15 19 Media: 16.2**



## Construir Gráficos de Líneas (E)

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

### Conjunto de Datos 5

13	16	18	10	11	17	11	12	10	10	13
12	15	10	12	13	18	10	18	15	10	13
13	18	15	12	12	13	11	15	17	11	12
15	11	18	13	12	14					

### 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.

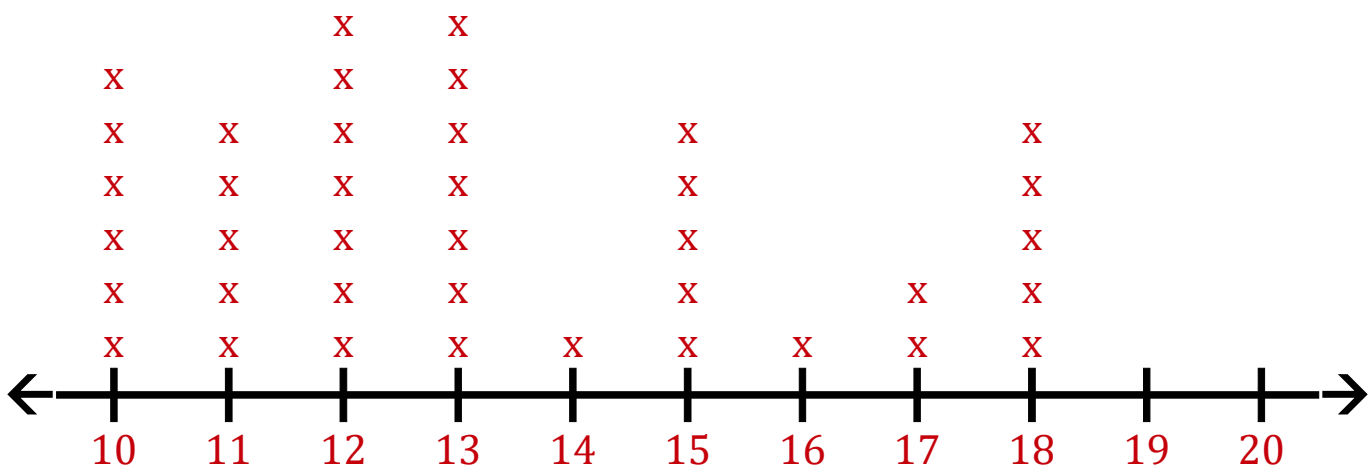
# Construir Gráficos de Líneas (E) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 5

13	16	18	10	11	17	11	12	10	10	13
12	15	10	12	13	18	10	18	15	10	13
13	18	15	12	12	13	11	15	17	11	12
15	11	18	13	12	14					

## Gráfico de Líneas 5



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

**Mínimo: 10 Máximo: 18 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: 39 Mediana: 13 Moda: 12 13 Media: 13.3**

## Construir Gráficos de Líneas (F)

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

### Conjunto de Datos 6

19	16	15	18	18	18	11	12	12	19	19
18	12	10	10	13	19	11	15	12	14	18
10	15	18	12	18	15	12	19	12	13	13
14	19	16	15	17	11	14	17			

### 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.

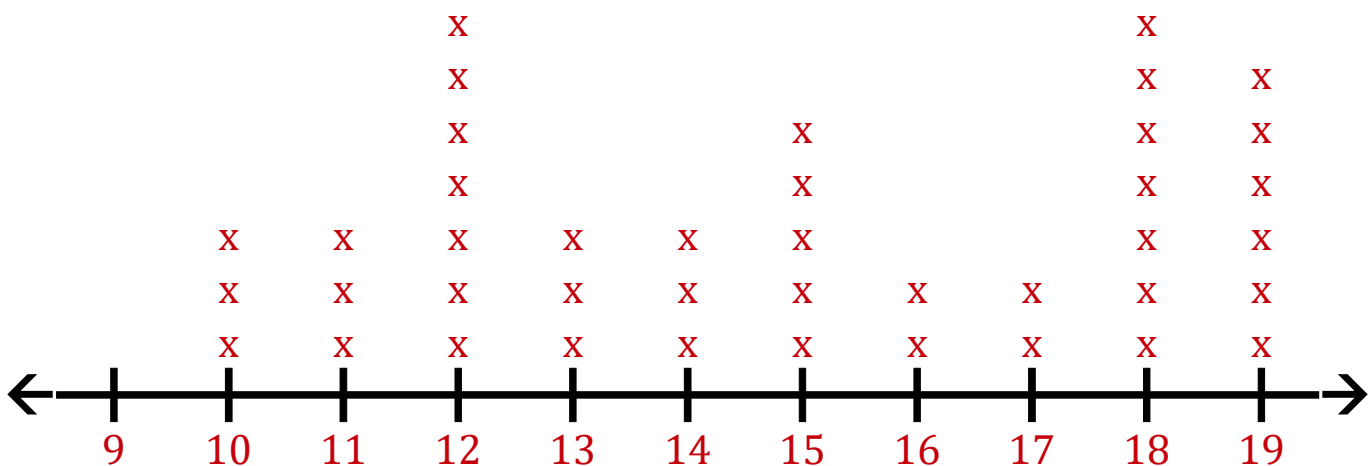
# Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 6

19	16	15	18	18	18	11	12	12	19	19
18	12	10	10	13	19	11	15	12	14	18
10	15	18	12	18	15	12	19	12	13	13
14	19	16	15	17	11	14	17			

## Gráfico de Líneas 6



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

**Mínimo: 10 Máximo: 19 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: 41 Mediana: 15 Moda: 12 18 Media: 14.9**

# Construir Gráficos de Líneas (G)

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

## Conjunto de Datos 7

19	24	22	18	26	19	26	28	19	19	19
19	25	26	19	18	22	28	18	26	26	22
20	25	24	25	28	27	24	28	22	18	25
24	20	24								

## 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.

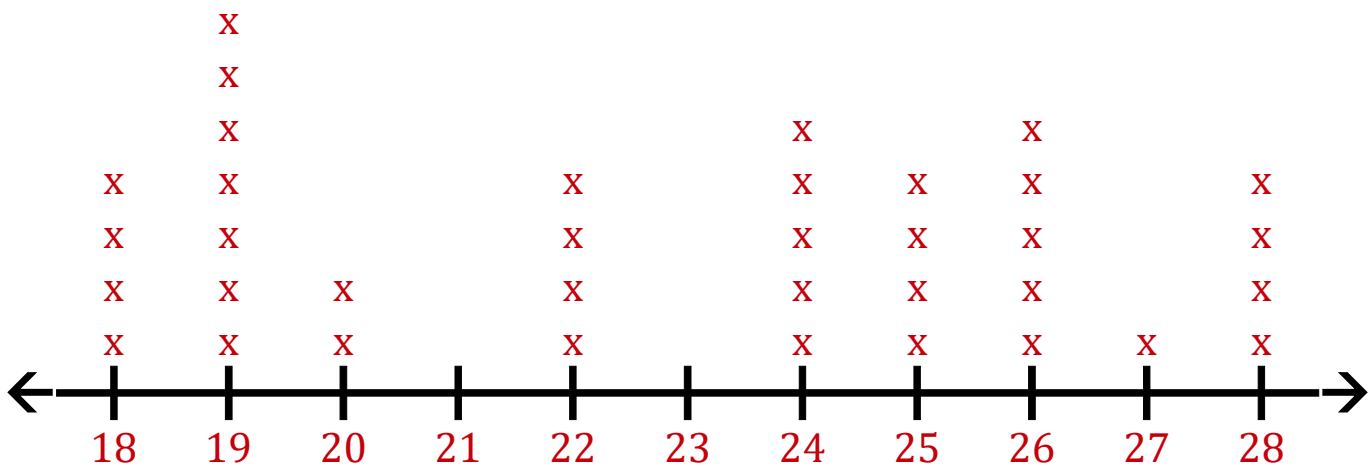
# Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 7

19	24	22	18	26	19	26	28	19	19	19
19	25	26	19	18	22	28	18	26	26	22
20	25	24	25	28	27	24	28	22	18	25
24	20	24								

## Gráfico de Líneas 7



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: 36 Mediana: 24 Moda: 19 Media: 22.8**

# Construir Gráficos de Líneas (H)

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

## Conjunto de Datos 8

25	32	28	27	23	29	28	29	22	31	25
25	22	26	22	25	22	24	26	24	26	29
25	24	27	22	23	32	27	26	32	25	24
26	25	27	27	24	22	28				

## 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.

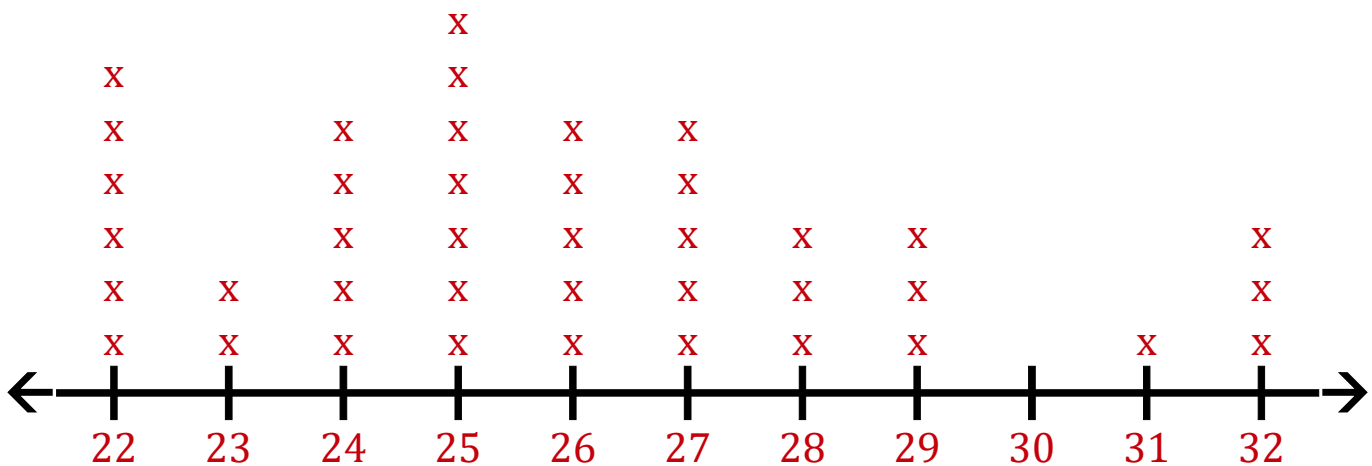
# Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 8

25	32	28	27	23	29	28	29	22	31	25
25	22	26	22	25	22	24	26	24	26	29
25	24	27	22	23	32	27	26	32	25	24
26	25	27	27	24	22	28				

## Gráfico de Líneas 8



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

**Mínimo: 22 Máximo: 32 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: 25.5 Moda: 25 Media: 25.9**



# Construir Gráficos de Líneas (I)

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

## Conjunto de Datos 9

22	27	21	22	27	22	28	26	24	22	21
23	27	23	24	23	18	26	24	22	24	26
27	20	24	27	23	23	27	27	22	22	21

## 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.

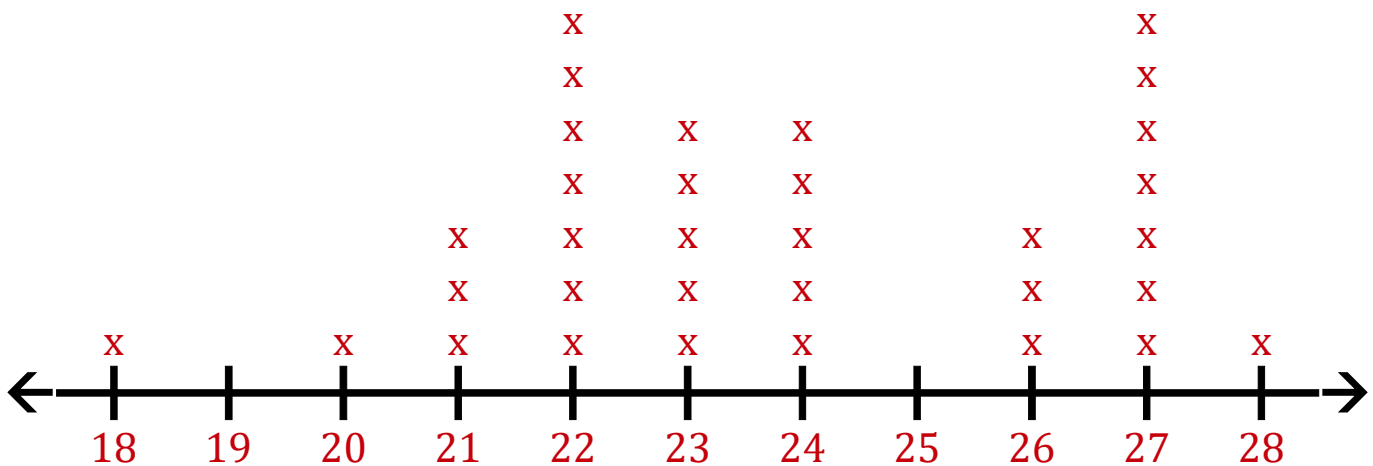
# Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 9

22	27	21	22	27	22	28	26	24	22	21
23	27	23	24	23	18	26	24	22	24	26
27	20	24	27	23	23	27	27	22	22	21

## Gráfico de Líneas 9



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: 33 Mediana: 23 Moda: 22 27 Media: 23.8**

# Construir Gráficos de Líneas (J)

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

## Conjunto de Datos 10

15	22	16	20	15	19	23	22	16	14	23
18	18	21	23	18	23	19	16	14	24	20
14	22	21	19	17	18	18	18	15	19	19
23	18	19	15	17	24					

## 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.

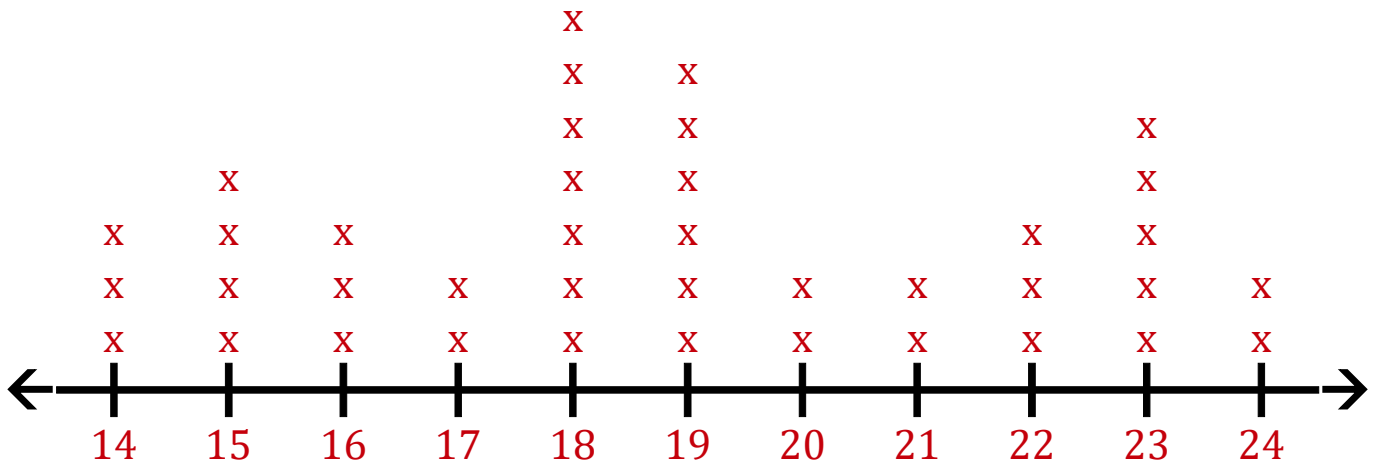
# Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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

## Conjunto de Datos 10

15	22	16	20	15	19	23	22	16	14	23
18	18	21	23	18	23	19	16	14	24	20
14	22	21	19	17	18	18	18	15	19	19
23	18	19	15	17	24					

## Gráfico de Líneas 10



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: 39 Mediana: 19 Moda: 18 Media: 18.8**