

Construir Gráficos de Líneas (A)

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

Conjunto de Datos 1

23	22	17	27	17	22	26	21	21	20	19
21	24	25	21	22	22	27	22	22	26	22
26	24	19	24	23	26	21	20	19	20	19
24	20	20	19							

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.

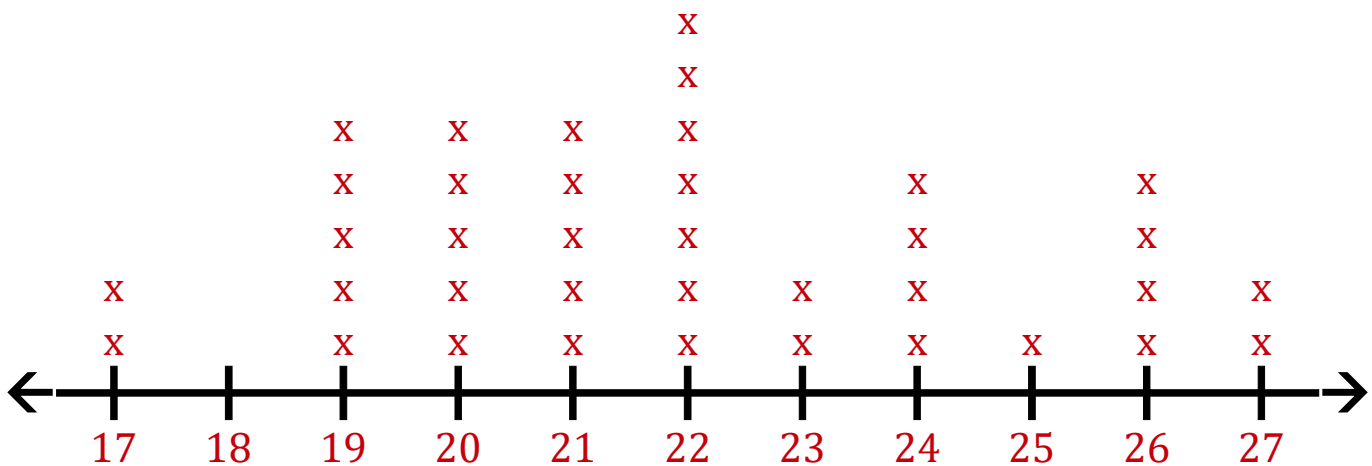
Construir Gráficos de Líneas (A) Respuestas

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

Conjunto de Datos 1

23	22	17	27	17	22	26	21	21	20	19
21	24	25	21	22	22	27	22	22	26	22
26	24	19	24	23	26	21	20	19	20	19
24	20	20	19							

Gráfico de Líneas 1



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

Mínimo: 17 Máximo: 27 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: 37 Mediana: 22 Moda: 22 Media: 22

Construir Gráficos de Líneas (B)

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

Conjunto de Datos 2

29	20	28	24	20	20	23	25	24	19	28
23	25	24	27	25	19	24	29	25	29	27
29	25	27	19	19	23	29	20	29	24	20
24	29									

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.

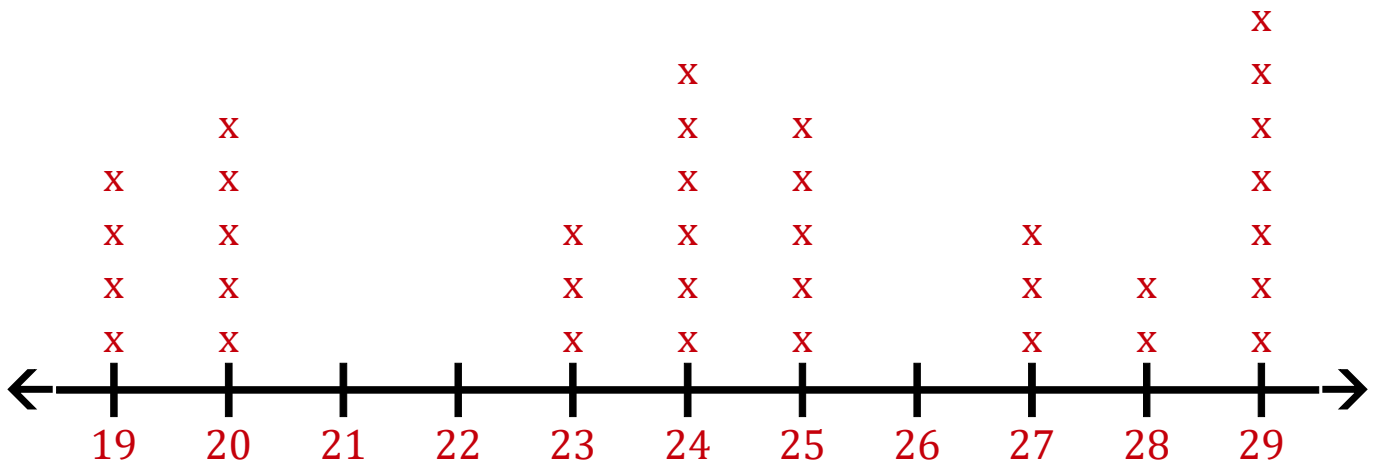
Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

Conjunto de Datos 2

29	20	28	24	20	20	23	25	24	19	28
23	25	24	27	25	19	24	29	25	29	27
29	25	27	19	19	23	29	20	29	24	20
24	29									

Gráfico de Líneas 2



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

Mínimo: 19 Máximo: 29 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: 24 Moda: 29 Media: 24.4

Construir Gráficos de Líneas (C)

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

Conjunto de Datos 3

9	12	12	13	11	18	9	18	17	8	17
12	8	14	13	12	9	18	10	13	13	9
9	12	13	15	9	8	12	9	18	14	11
14	8	18	12							

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.

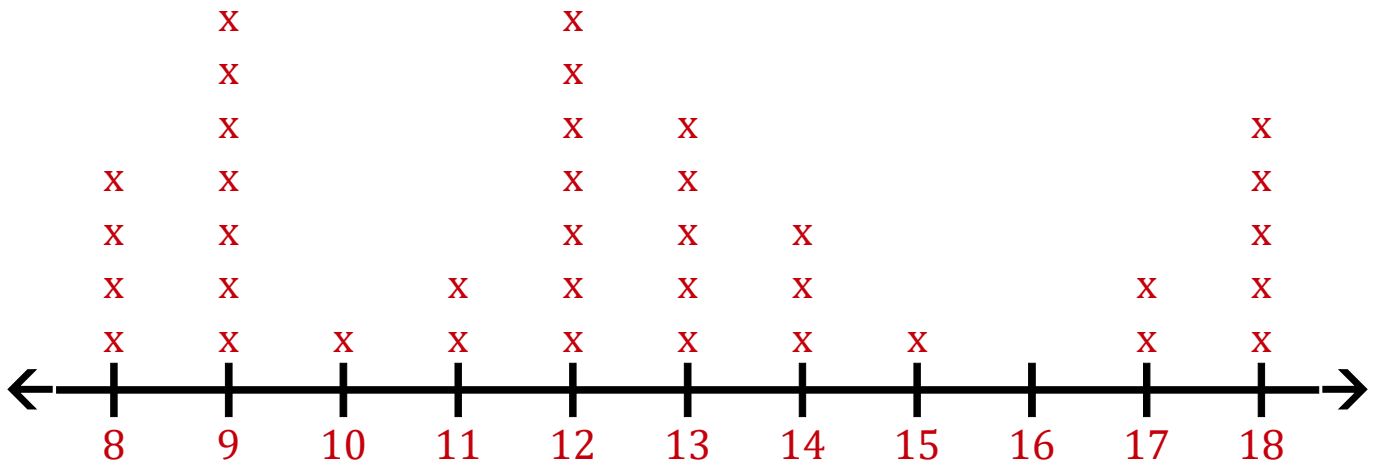
Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

Conjunto de Datos 3

9	12	12	13	11	18	9	18	17	8	17
12	8	14	13	12	9	18	10	13	13	9
9	12	13	15	9	8	12	9	18	14	11
14	8	18	12							

Gráfico de Líneas 3



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: 37 Mediana: 12 Moda: 9 12 Media: 12.4

Construir Gráficos de Líneas (D)

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

Conjunto de Datos 4

15	10	16	16	9	13	15	9	13	14	16
15	16	15	14	15	9	12	12	13	14	14
11	18	16	15	16	10	18	10	10	11	16
18	17	15	12	12						

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.

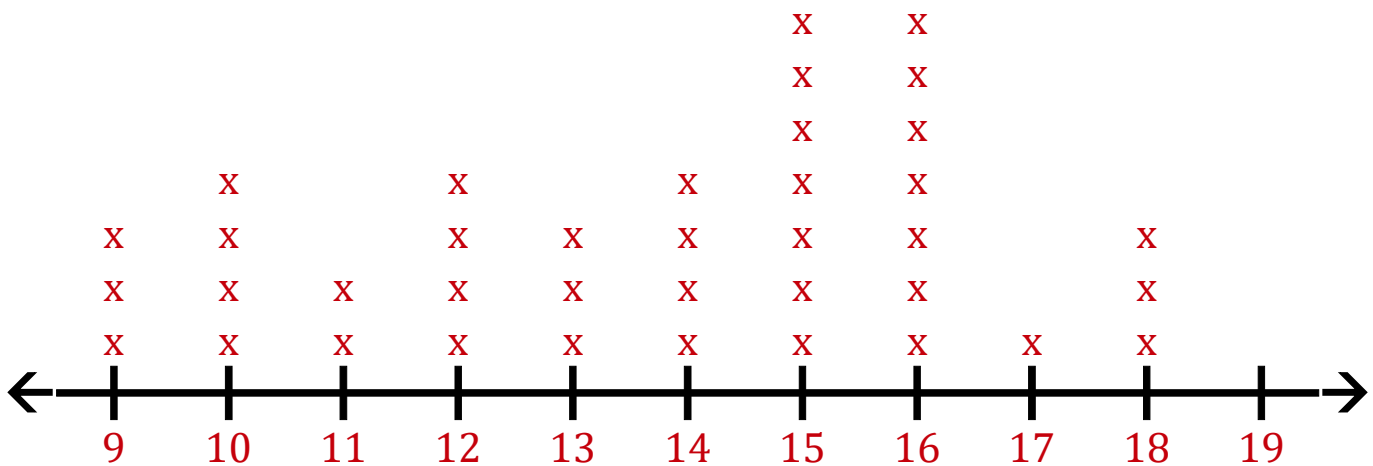
Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

Conjunto de Datos 4

15	10	16	16	9	13	15	9	13	14	16
15	16	15	14	15	9	12	12	13	14	14
11	18	16	15	16	10	18	10	10	11	16
18	17	15	12	12						

Gráfico de Líneas 4



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

Mínimo: 9 Máximo: 18 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: 38 Mediana: 14 Moda: 15 16 Media: 13.7

Construir Gráficos de Líneas (E)

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

Conjunto de Datos 5

28	27	20	27	21	26	20	25	23	26	27
26	23	26	24	21	23	20	23	25	30	25
25	20	21	21	27	26	26	25	27	26	

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.

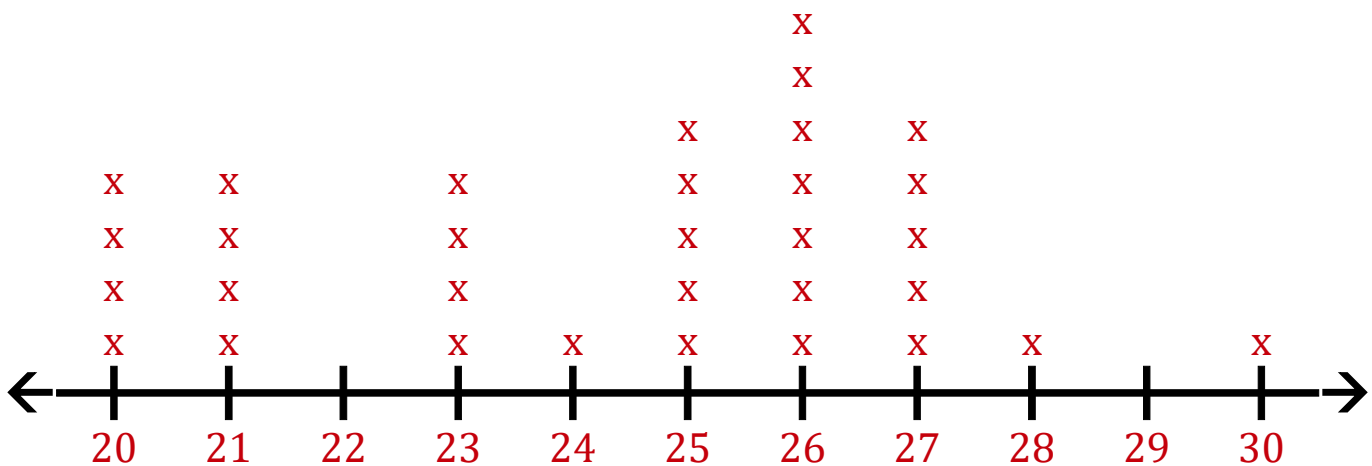
Construir Gráficos de Líneas (E) Respuestas

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

Conjunto de Datos 5

28	27	20	27	21	26	20	25	23	26	27
26	23	26	24	21	23	20	23	25	30	25
25	20	21	21	27	26	26	25	27	26	

Gráfico de Líneas 5



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: 32 Mediana: 25 Moda: 26 Media: 24.4

Construir Gráficos de Líneas (F)

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

Conjunto de Datos 6

25	34	34	34	27	35	26	25	25	33	25
25	35	26	34	31	27	32	25	27	35	26
34	34	32	31	32	35	33	27	31	32	26
34	33	26	33	31	33	26	33	26	32	33

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.

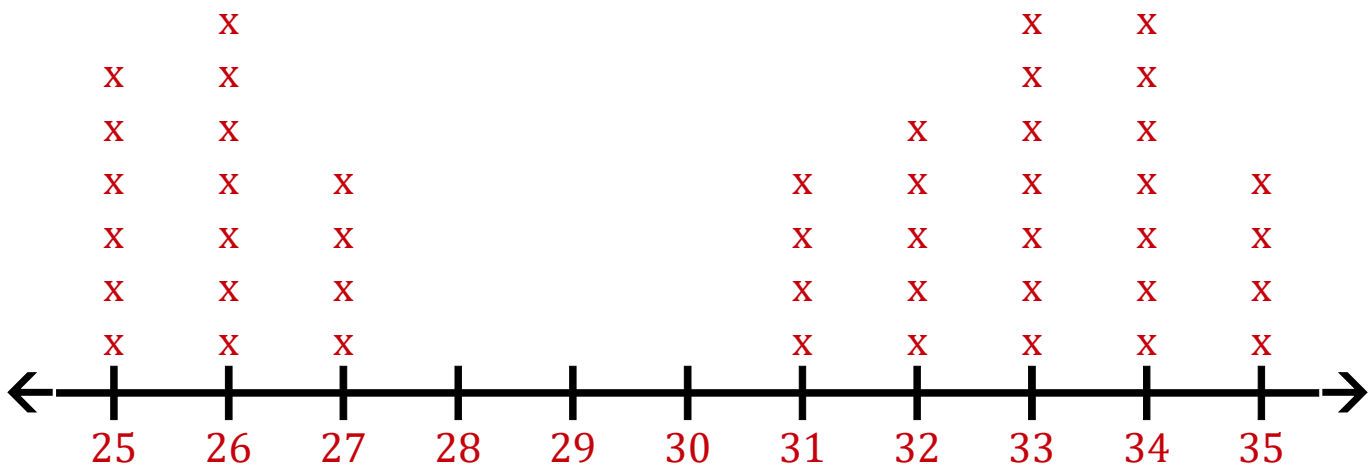
Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

Conjunto de Datos 6

25	34	34	34	27	35	26	25	25	33	25
25	35	26	34	31	27	32	25	27	35	26
34	34	32	31	32	35	33	27	31	32	26
34	33	26	33	31	33	26	33	26	32	33

Gráfico de Líneas 6



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: 44 Mediana: 32 Moda: 26 33 34 Media: 30.3

Construir Gráficos de Líneas (G)

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

Conjunto de Datos 7

10	15	20	16	18	15	19	19	16	20	11
10	10	15	10	10	20	18	12	12	16	19
12	16	18	16	20	20	18	19	16	18	20
19	15	16	15	14						

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.

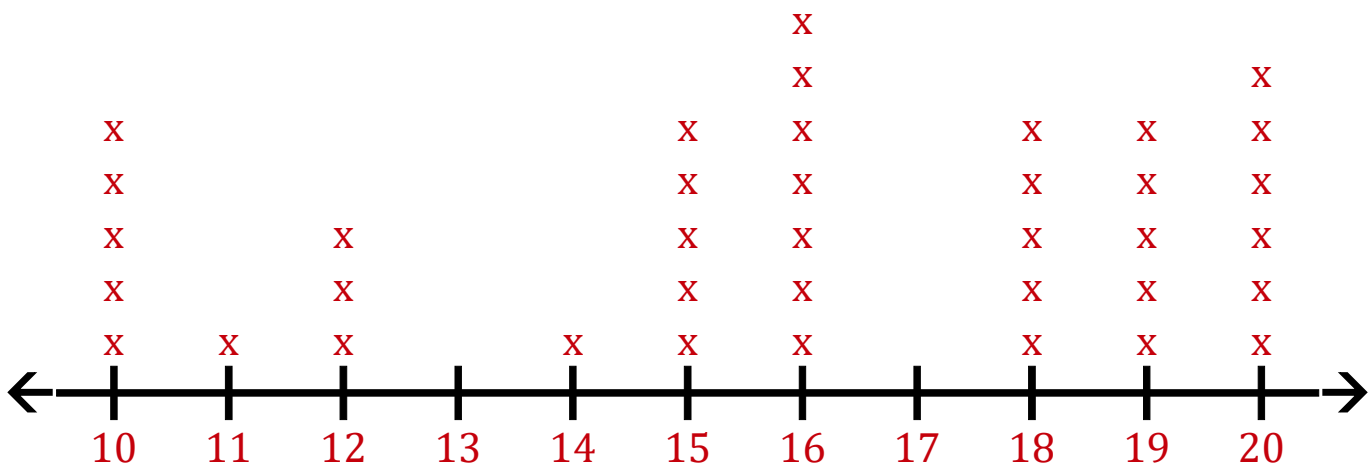
Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

Conjunto de Datos 7

10	15	20	16	18	15	19	19	16	20	11
10	10	15	10	10	20	18	12	12	16	19
12	16	18	16	20	20	18	19	16	18	20
19	15	16	15	14						

Gráfico de Líneas 7



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

Mínimo: 10 Máximo: 20 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: 16 Moda: 16 Media: 15.9

Construir Gráficos de Líneas (H)

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

Conjunto de Datos 8

27	28	20	22	21	20	27	27	21	26	20
22	26	27	21	26	28	26	24	22	21	27
20	22	20	26	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.

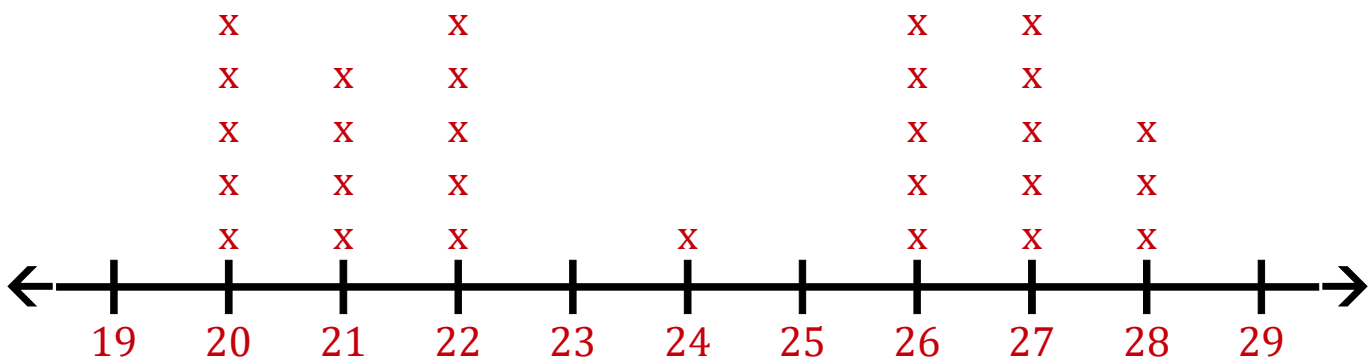
Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

Conjunto de Datos 8

27	28	20	22	21	20	27	27	21	26	20
22	26	27	21	26	28	26	24	22	21	27
20	22	20	26	22	28					

Gráfico de Líneas 8



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

Mínimo: 20 Máximo: 28 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: 28 Mediana: 23 Moda: 20 22 26 27 Media: 23.8

Construir Gráficos de Líneas (I)

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

Conjunto de Datos 9

17	16	12	18	16	21	19	17	19	11	12
20	13	20	18	20	21	13	20	20	12	19
18	11	16	21	13	18	11	18	18	20	16
16	21	11	21	18						

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.

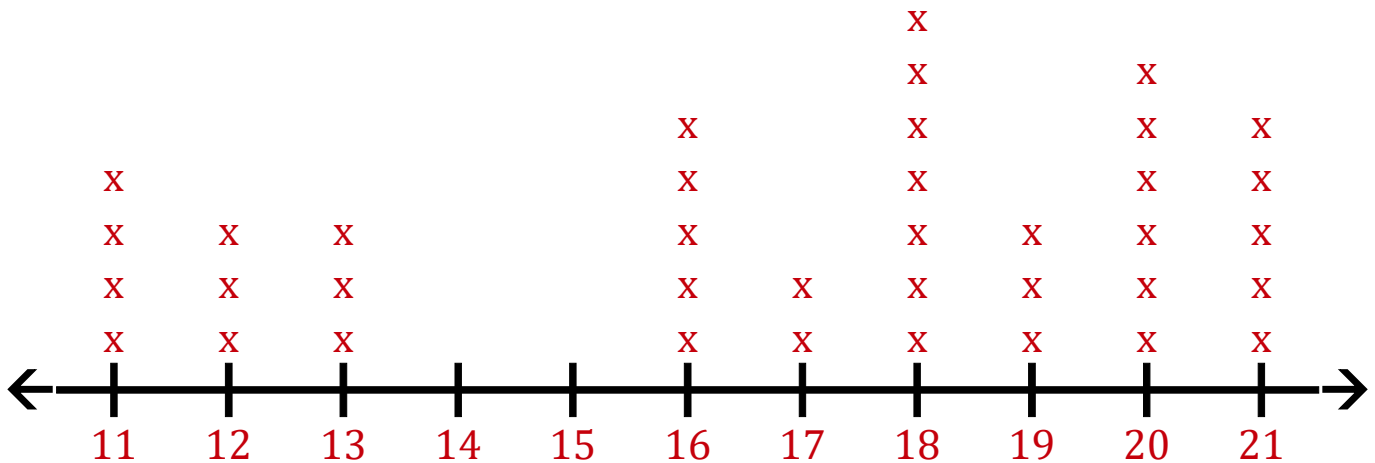
Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

Conjunto de Datos 9

17	16	12	18	16	21	19	17	19	11	12
20	13	20	18	20	21	13	20	20	12	19
18	11	16	21	13	18	11	18	18	20	16
16	21	11	21	18						

Gráfico de Líneas 9



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

Mínimo: 11 Máximo: 21 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: 18 Moda: 18 Media: 16.9

Construir Gráficos de Líneas (J)

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

Conjunto de Datos 10

15	18	10	10	10	17	13	9	15	18	9
18	18	19	14	17	16	15	13	17	18	10
17	14	17	15	15	13	10	9	12	15	15
17	9	10	10	17	13	13	12	14	13	

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.

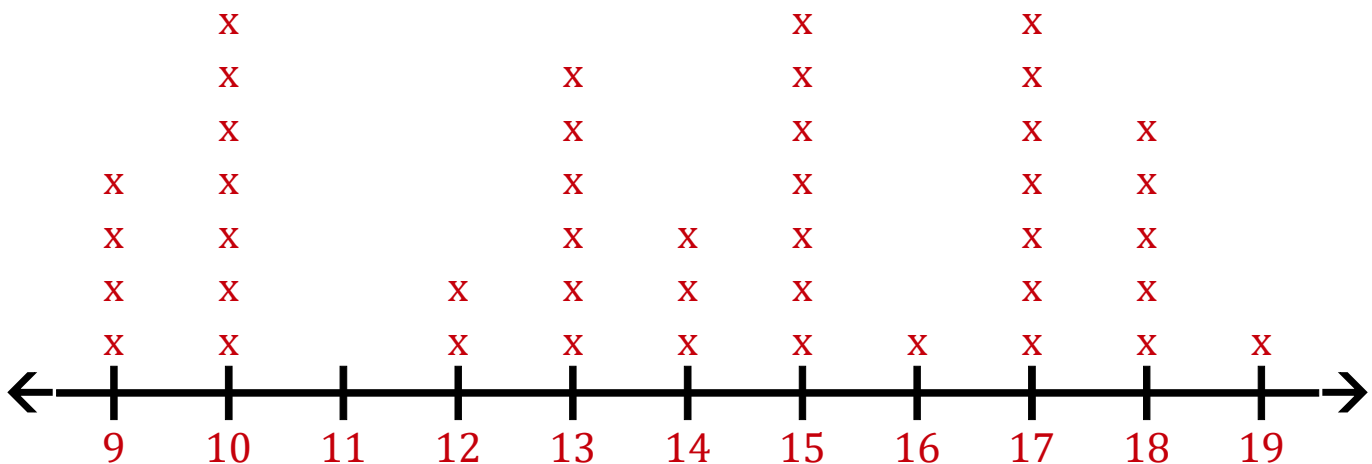
Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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

Conjunto de Datos 10

15	18	10	10	10	17	13	9	15	18	9
18	18	19	14	17	16	15	13	17	18	10
17	14	17	15	15	13	10	9	12	15	15
17	9	10	10	17	13	13	12	14	13	

Gráfico de Líneas 10



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: 43 Mediana: 14 Moda: 10 15 17 Media: 13.9