

Construir Gráficos de Líneas (A)

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

Conjunto de Datos 1

6	8	4	10	3	9	8	10	1	4	3
5	10	8	2	2	1	8	10	9	0	1

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 (B)

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

Conjunto de Datos 2

1	6	5	2	4	4	9	4	5	0	3
9	8	6	9	5	0	1	2	9	10	2
6	4									

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.

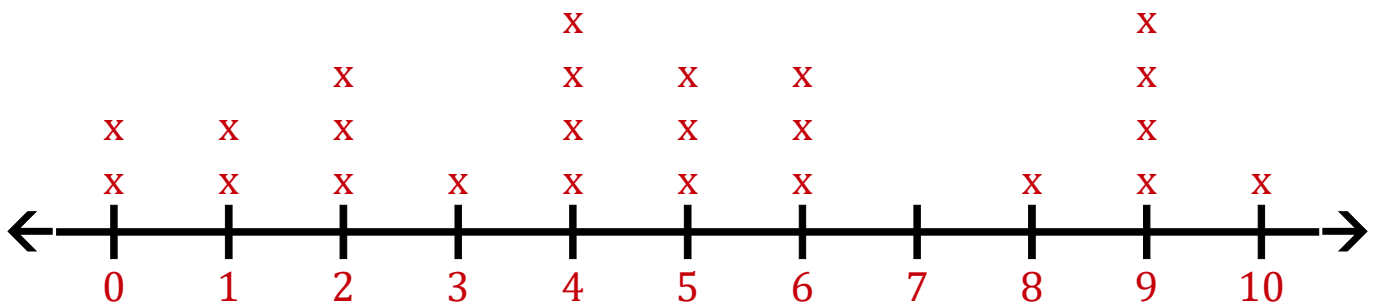
Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

Conjunto de Datos 2

1	6	5	2	4	4	9	4	5	0	3
9	8	6	9	5	0	1	2	9	10	2
6	4									

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: 4.5 Moda: 4 9 Media: 4.8

Construir Gráficos de Líneas (C)

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

Conjunto de Datos 3

8	0	7	6	2	4	6	5	7	8	2
4	3	3	0	5	5	7	8	0	2	8
3	0	7	1							

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.

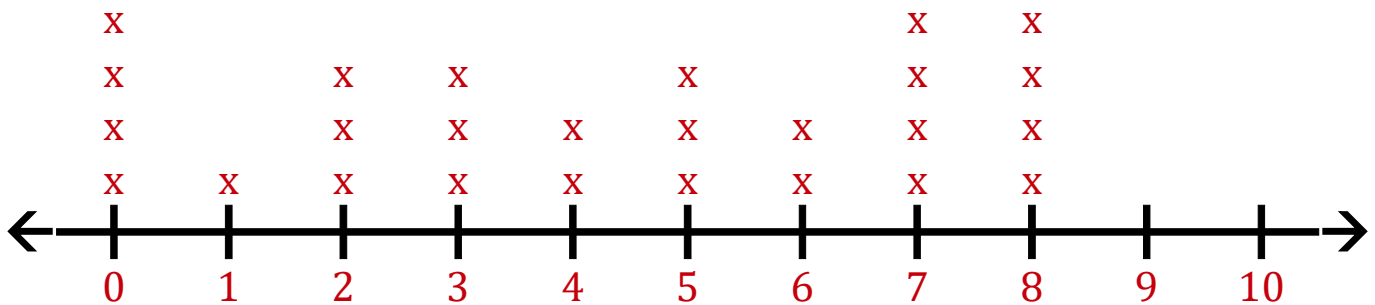
Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

Conjunto de Datos 3

8	0	7	6	2	4	6	5	7	8	2
4	3	3	0	5	5	7	8	0	2	8
3	0	7	1							

Gráfico de Líneas 3



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

Mínimo: 0 Máximo: 8 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: 26 Mediana: 4.5 Moda: 0 7 8 Media: 4.3

Construir Gráficos de Líneas (D)

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

Conjunto de Datos 4

6	1	5	2	2	8	10	10	9	3	5
6	2	3	6	4	9	9	8	8	1	2
10	9	3	3							

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.

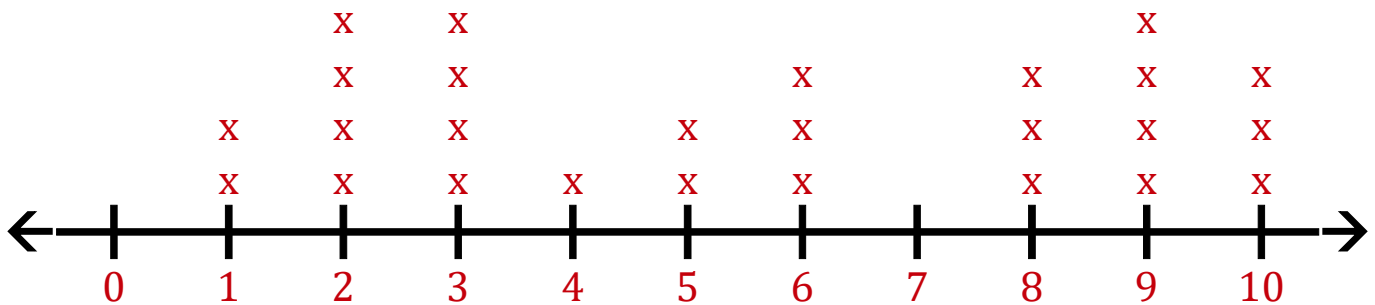
Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

Conjunto de Datos 4

6	1	5	2	2	8	10	10	9	3	5
6	2	3	6	4	9	9	8	8	1	2
10	9	3	3							

Gráfico de Líneas 4



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

Mínimo: 1 Máximo: 10 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: 5.5 Moda: 2 3 9 Media: 5.5

Construir Gráficos de Líneas (E)

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

Conjunto de Datos 5

3	1	1	8	9	9	5	1	3	8	4
8	3	5	0	0	0					

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.

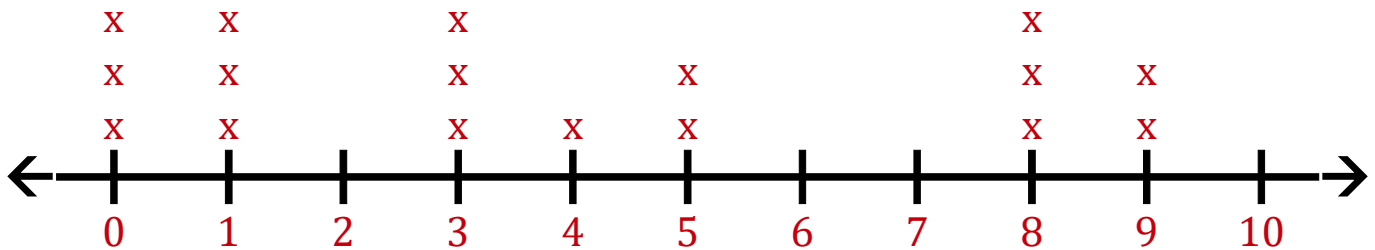
Construir Gráficos de Líneas (E) Respuestas

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

Conjunto de Datos 5

3	1	1	8	9	9	5	1	3	8	4
8	3	5	0	0	0					

Gráfico de Líneas 5



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

Mínimo: 0 Máximo: 9 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: 17 Mediana: 3 Moda: 0 1 3 8 Media: 4

Construir Gráficos de Líneas (F)

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

Conjunto de Datos 6

5	9	1	4	3	3	8	4	0	9	5
3	1	3	4	10	8	2	1	9		

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.

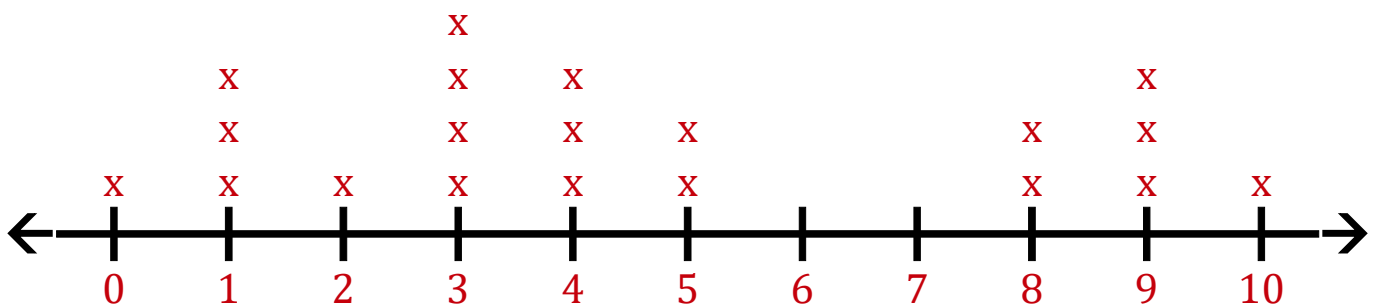
Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

Conjunto de Datos 6

5	9	1	4	3	3	8	4	0	9	5
3	1	3	4	10	8	2	1	9		

Gráfico de Líneas 6



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: 20 Mediana: 4 Moda: 3 Media: 4.6

Construir Gráficos de Líneas (G)

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

Conjunto de Datos 7

4	8	0	3	4	1	9	1	9	6	5
8	0	7	9	3	8	3	0	4		

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.

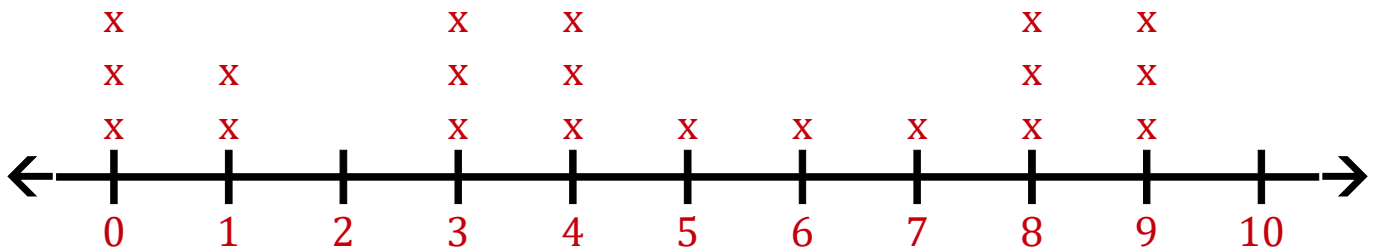
Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

Conjunto de Datos 7

4	8	0	3	4	1	9	1	9	6	5
8	0	7	9	3	8	3	0	4		

Gráfico de Líneas 7



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

Mínimo: 0 Máximo: 9 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: 20 Mediana: 4 Moda: 0 3 4 8 9 Media: 4.6

Construir Gráficos de Líneas (H)

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

Conjunto de Datos 8

9	6	0	8	8	3	9	8	8	9	10
6	6	9	7	3	5	10	10	3	6	

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.

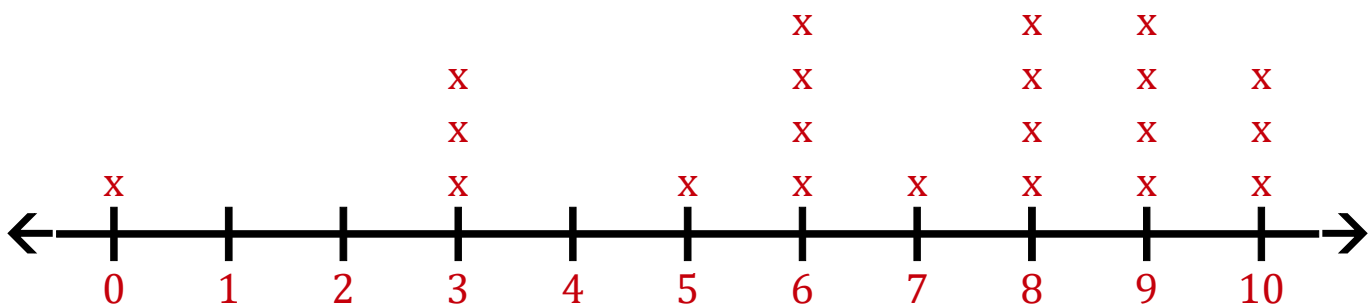
Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

Conjunto de Datos 8

9	6	0	8	8	3	9	8	8	9	10
6	6	9	7	3	5	10	10	3	6	

Gráfico de Líneas 8



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: 21 Mediana: 8 Moda: 6 8 9 Media: 6.8

Construir Gráficos de Líneas (I)

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

Conjunto de Datos 9

1	5	5	1	5	2	6	0	1	3	3
3	1	0	3	6	2					

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.

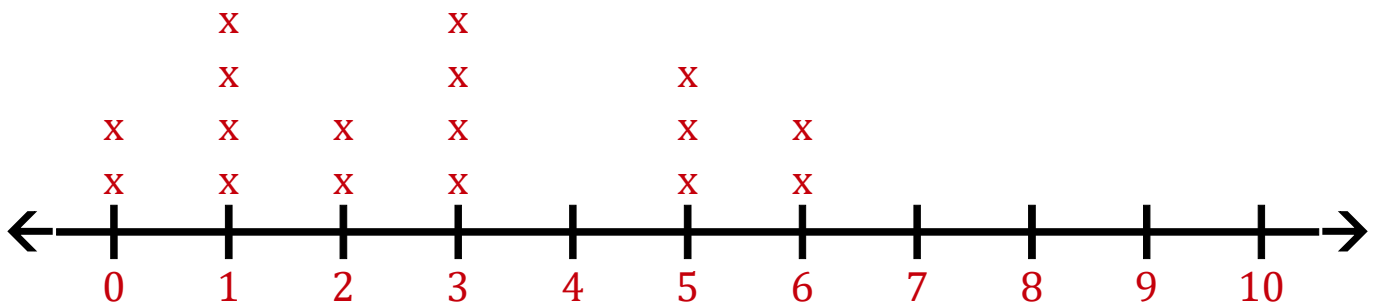
Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

Conjunto de Datos 9

1	5	5	1	5	2	6	0	1	3	3
3	1	0	3	6	2					

Gráfico de Líneas 9



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

Mínimo: 0 Máximo: 6 Rango: 6

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

Conteo: 17 Mediana: 3 Moda: 1 3 Media: 2.8

Construir Gráficos de Líneas (J)

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

Conjunto de Datos 10

0	1	1	7	5	8	8	9	2	3	10
4	3	3	6	5	2	0	7	5	7	6
0	5	8	6	6	8	1				

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.

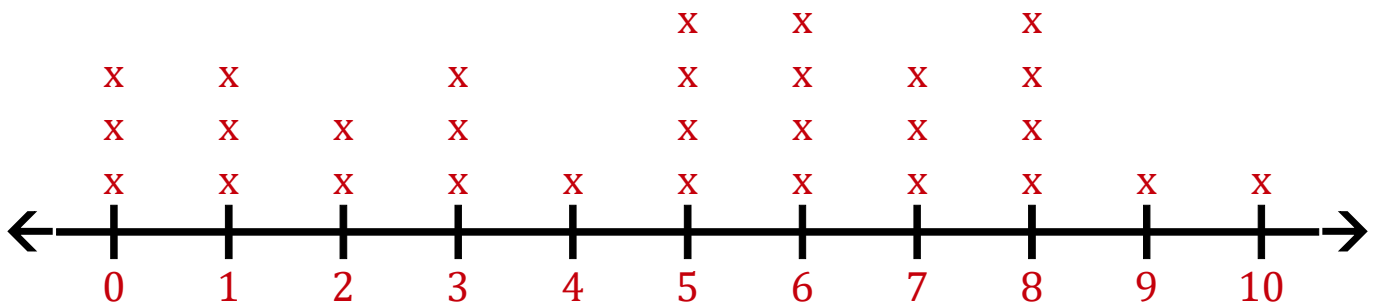
Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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

Conjunto de Datos 10

0	1	1	7	5	8	8	9	2	3	10
4	3	3	6	5	2	0	7	5	7	6
0	5	8	6	6	8	1				

Gráfico de Líneas 10



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: 29 Mediana: 5 Moda: 5 6 8 Media: 4.7