# Construir Gráficos de Líneas (A)

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos</u>	<u>1</u>			
3	3	2	1	6	4	3	10	10	3	6
1	4	3	2	6	4	2	10	6	2	10
6	2	10	4	2	3	4	6	3	6	0
2	10	4								

Gráfico de Líneas 1



# Construir Gráficos de Líneas (A) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos  </u>	<u>1</u>			
3	3	2	1	6	4	3	10	10	3	6
1	4	3	2	6	4	2	10	6	2	10
6	2	10	4	2	3	4	6	3	6	0
2	10	4								

					<u>Gráfic</u>	<u>o de Lí</u>	<u>íneas 1</u>	<u>-</u>				
			X	X			X					
			X	X	X		X				X	
			X	X	X		X				X	
			X	X	X		X				X	
			X	X	X		X				X	
		X	X	X	X		X				X	
_	X	X	X	X	X		X				X	_
<b>(</b> -	+		-	-	_	<del></del>	-	_	_			$\rightarrow$
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

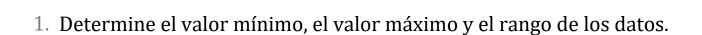
Conteo: 36 Mediana: 4 Moda: 2 3 6 Media: 4.5

# Construir Gráficos de Líneas (B)

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	Datos 2	<u>2</u>			
0	8	8	5	4	0	1	1	1	9	6
3	1	0	0	5	5	3	6	8	4	6
0	1	2	8	4	3	8	6	8	6	4

Line Plot 2

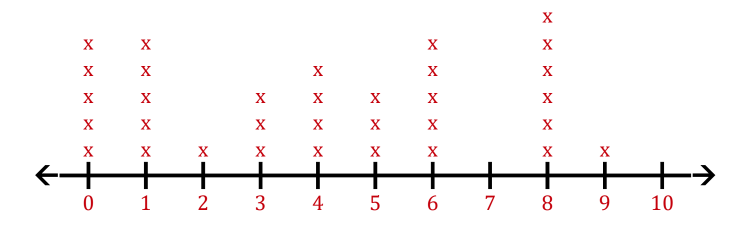


# Construir Gráficos de Líneas (B) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	Datos 2	<u>2</u>			
0	8	8	5	4	0	1	1	1	9	6
3	1	0	0	5	5	3	6	8	4	6
0	1	2	8	4	3	8	6	8	6	4

#### Gráfico de Líneas 2



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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 33 Mediana: 4 Moda: 8 Media: 4.1

### Construir Gráficos de Líneas (C)

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

				<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	<u>Datos 3</u>	<u>3</u>			
2	4	6	1	5	2	1	3	9	5	0
2	9	2	9	3	6	2	9	9	2	9
1	3	5	6	10	1	6	2	3	3	7
4	7	0	1	6						

Line Plot 3



# Construir Gráficos de Líneas (C) Respuestas

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

			_	<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	Datos 3	<u>3</u>			
2	4	6	1	5	2	1	3	9	5	0
2	9	2	9	3	6	2	9	9	2	9
1	3	5	6	10	1	6	2	3	3	7
4	7	0	1	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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 38 Mediana: 3.5 Moda: 2 Media: 4.3

# Construir Gráficos de Líneas (D)

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

			_	<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	<u>Datos 4</u>	<u>4</u>			
5	5	9	2	6	2	2	5	5	10	10
1	1	2	6	10	9	3	10	9	10	5
9	4	9	9	5	5	6	8			

Line Plot 4



# Construir Gráficos de Líneas (D) Respuestas

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

			_	<u>Conjun</u>	<u>to de l</u>	<u>Datos 4</u>	<u>4</u>			
5	5	9	2	6	2	2	5	5	10	10
1	1	2	6	10	9	3	10	9	10	5
9	4	9	9	5	5	6	8			



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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

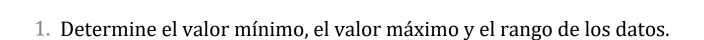
Conteo: 30 Mediana: 5.5 Moda: 5 Media: 6.1

# Construir Gráficos de Líneas (E)

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	ito de l	<u>Datos !</u>	<u>5</u>			
8	5	9	9	2	1	3	2	2	2	1
5	9	3	3	3	2	3	5	2	7	2
3	1	3	9	9	1	5				

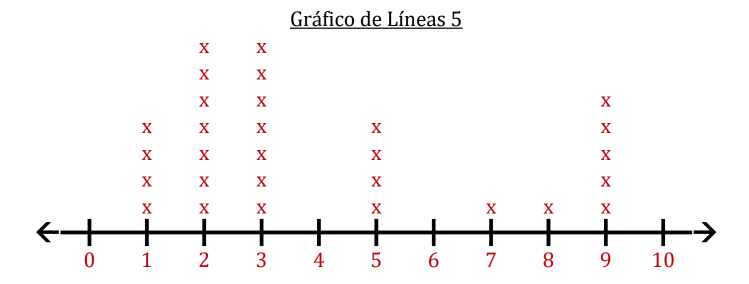
Line Plot 5



# Construir Gráficos de Líneas (E) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos !</u>	<u>5</u>			
8	5	9	9	2	1	3	2	2	2	1
5	9	3	3	3	2	3	5	2	7	2
3	1	3	9	9	1	5				



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

Mínimo: 1 Máximo: 9 Rango: 8

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

Conteo: 29 Mediana: 3 Moda: 2 3 Media: 4.1

# Construir Gráficos de Líneas (F)

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

			<u>(</u>	<u>Conjur</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos 6</u>	<u>5</u>			
3	5	8	2	2	8	5	2	9	2	0
3	3	9	2	7	7	10	2	7	0	5
8	3	6	0	8	10	5	3	7	9	3
8	2	3	6	0						

Line Plot 6



### Construir Gráficos de Líneas (F) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjur</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos 6</u>	<u>.</u>			
3	5	8	2	2	8	5	2	9	2	0
3	3	9	2	7	7	10	2	7	0	5
8	3	6	0	8	10	5	3	7	9	3
8	2	3	6	0						



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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 38 Mediana: 5 Moda: 2 3 Media: 4.8

# Construir Gráficos de Líneas (G)

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos '</u>	<u>7</u>			
7	7	5	2	9	1	2	3	0	7	5
2	3	9	8	8	7	8	8	1	9	9
8	9	7	3	8	2	8	10	10	5	7
10	9									

Line Plot 7

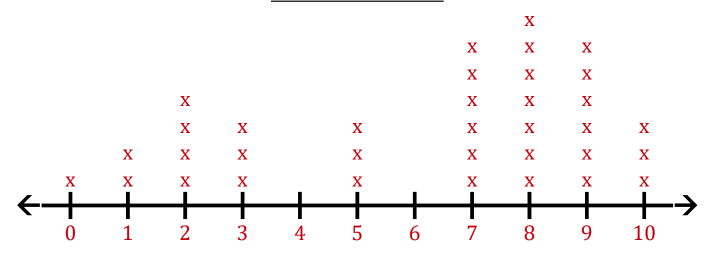
1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.

# Construir Gráficos de Líneas (G) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos '</u>	<u>7</u>			
7	7	5	2	9	1	2	3	0	7	5
2	3	9	8	8	7	8	8	1	9	9
8	9	7	3	8	2	8	10	10	5	7
10	9									

#### Gráfico de Líneas 7



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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 35 Mediana: 7 Moda: 8 Media: 6.2

# Construir Gráficos de Líneas (H)

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

			_	<u>Conjun</u>	<u>ito de I</u>	Datos 8	<u>3</u>			
6	9	9	0	10	10	6	6	7	9	7
9	9	4	6	9	6	3	4	2	8	4
8	6	3	8	6	10	4	4	0	10	10

Line Plot 8

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

# Construir Gráficos de Líneas (H) Respuestas

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

			_	<u>Conjun</u>	<u>ito de I</u>	<u> Datos (</u>	<u>3</u>			
6	9	9	0	10	10	6	6	7	9	7
9	9	4	6	9	6	3	4	2	8	4
8	6	3	8	6	10	4	4	0	10	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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 33 Mediana: 6 Moda: 6 Media: 6.4

# Construir Gráficos de Líneas (I)

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	Datos 9	9			
4	3	9	3	9	0	0	5	6	6	2
6	2	5	5	6	4	7	8	7	2	9
4	9	2	7	3	0	6	4	6	6	2
2	2	7	7	9	4	4	7	7	0	9
0	3	10	5							

Line Plot 9

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

# Construir Gráficos de Líneas (I) Respuestas

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

			<u>(</u>	<u>Conjun</u>	<u>ito de l</u>	<u>Datos 9</u>	9			
4	3	9	3	9	0	0	5	6	6	2
6	2	5	5	6	4	7	8	7	2	9
4	9	2	7	3	0	6	4	6	6	2
2	2	7	7	9	4	4	7	7	0	9
0	3	10	5							

	<u>Gráfico de Líneas 9</u>											
			X				X	X				
			X		X		X	X		X		
	X		X		X		X	X		X		
	X		X	X	X	X	X	X		X		
	X		X	X	X	X	X	X		X		
	X		X	X	X	X	X	X		X		
	X	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>(-</b> -	+		_									$\rightarrow$
•	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 48 Mediana: 5 Moda: 2 6 7 Media: 4.9

# Construir Gráficos de Líneas (J)

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

			<u>C</u>	<u>onjunt</u>	<u>to de D</u>	atos 1	.0			
10	4	4	10	2	3	4	6	0	3	10
3	1	2	9	5	6	2	2	6	2	1
9	7	8	5	5	3	5	3	7	2	10
1	5	6	6	2	8	3	10			

Line Plot 10

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

### Construir Gráficos de Líneas (J) Respuestas

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

			<u>C</u>	<u>onjunt</u>	<u>to de D</u>	<u> atos 1</u>	<u>.0</u>			
10	4	4	10	2	3	4	6	0	3	10
3	1	2	9	5	6	2	2	6	2	1
9	7	8	5	5	3	5	3	7	2	10
1	5	6	6	2	8	3	10			



0 1 2 3 4 3 0 7 6 9 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. Redondeee la media a un lugar decimal de ser necesario.

Conteo: 41 Mediana: 5 Moda: 2 Media: 4.9