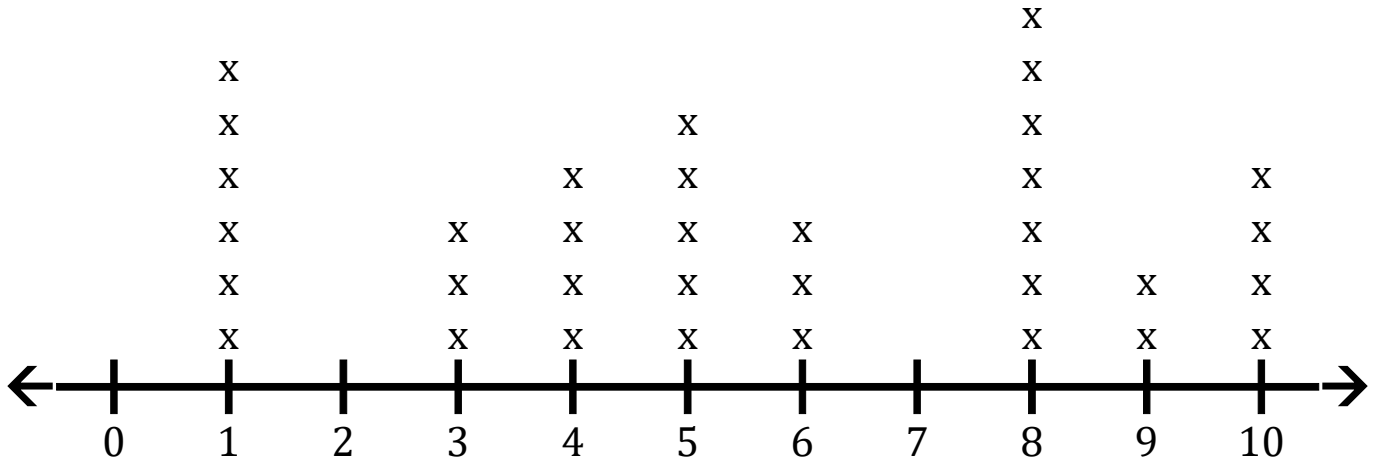


# Diagramas de Barras (A)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 1

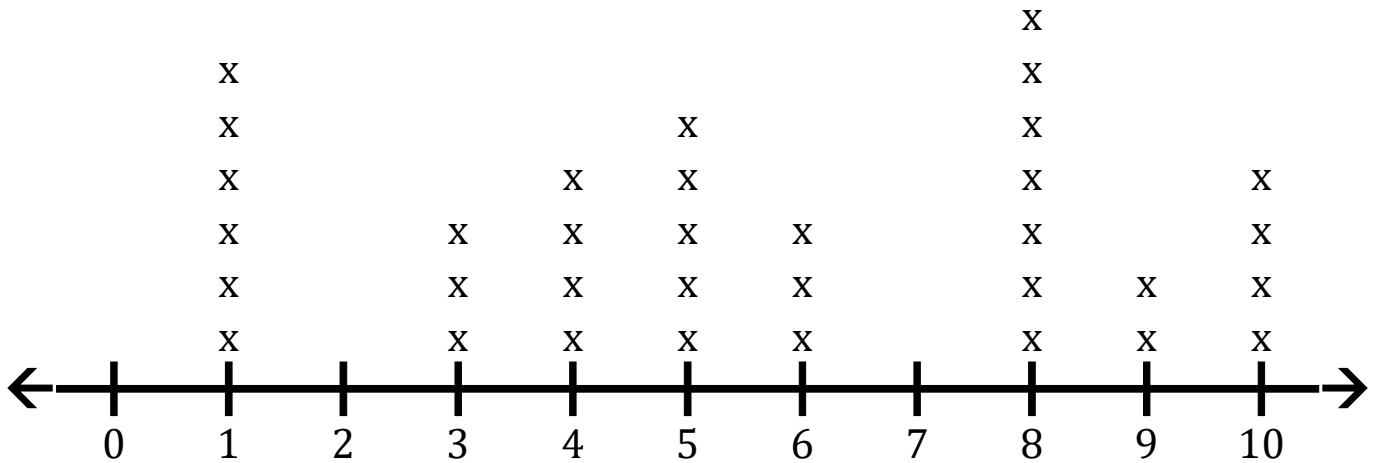


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 3?
4. Cuántos valores son menores que 8?

# Diagramas de Barras (A) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 1



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: 34 Mediana: 5 Moda: 8 Media: 5.5**

3. Cuántos valores son mayores que 3?

**25**

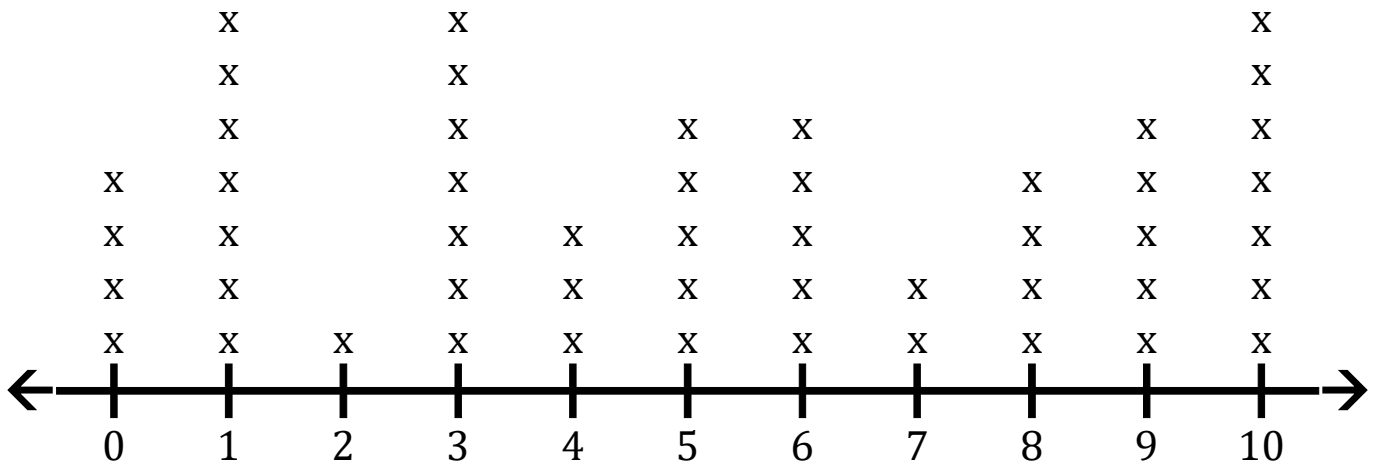
4. Cuántos valores son menores que 8?

**21**

# Diagramas de Barras (B)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 2

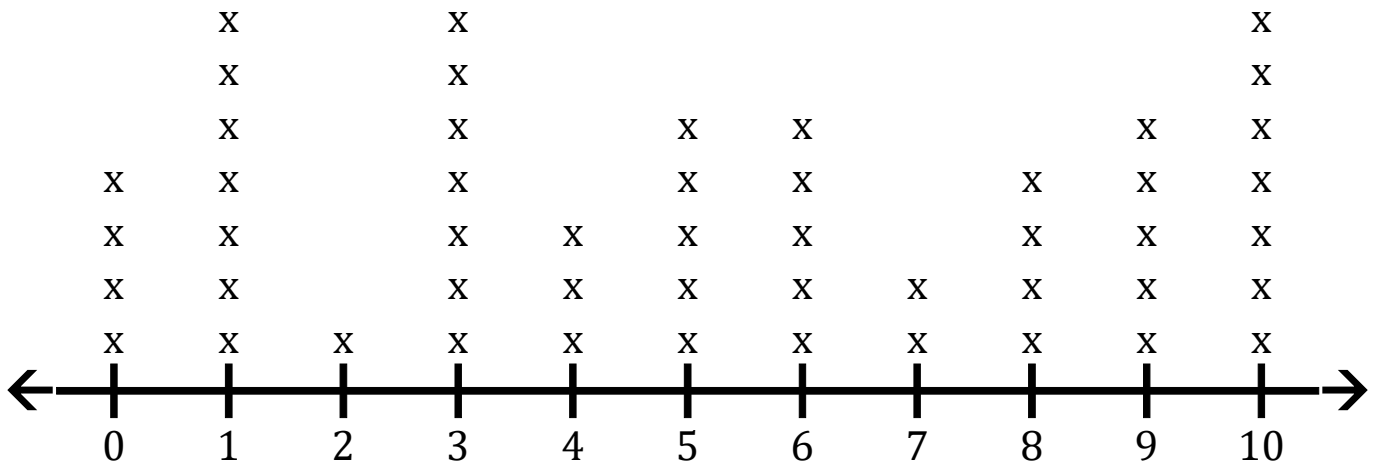


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 10?
4. Cuántos valores son menores que 5?

# Diagramas de Barras (B) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

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: 50 Mediana: 5 Moda: 1 3 10 Media: 5.2**

3. Cuántos valores son mayores que 10?

**0**

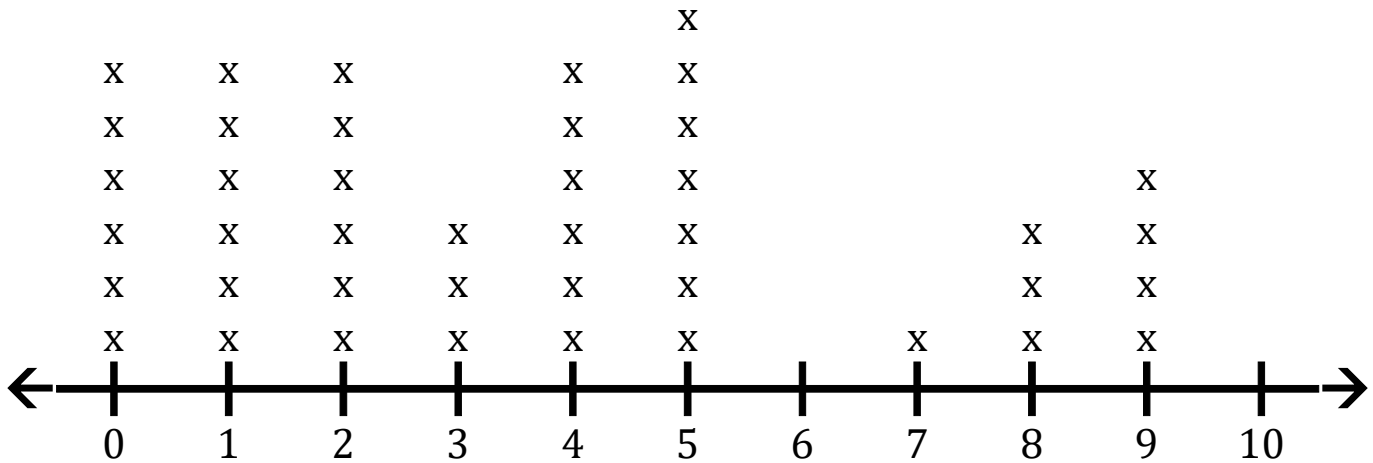
4. Cuántos valores son menores que 5?

**22**

# Diagramas de Barras (C)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 3

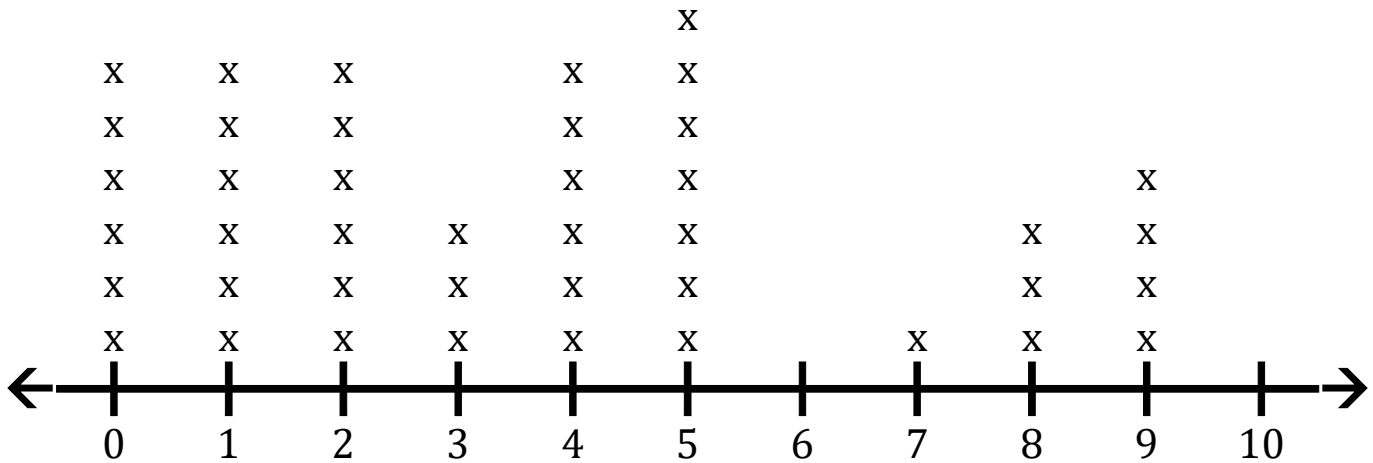


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 6?
4. Cuántos valores son menores que 2?

# Diagramas de Barras (C) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 3



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: 42 Mediana: 3.5 Moda: 5 Media: 3.6

3. Cuántos valores son mayores que 6?

8

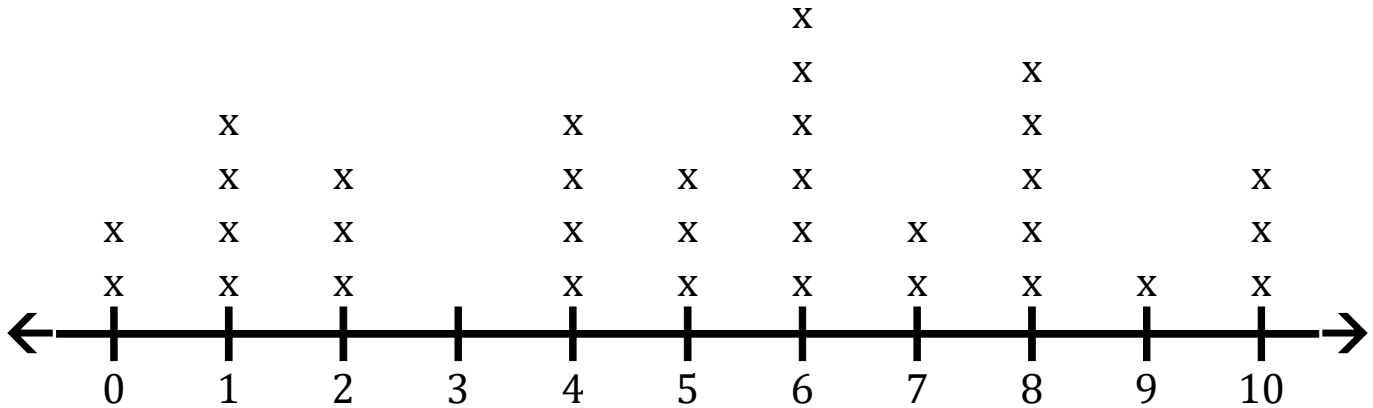
4. Cuántos valores son menores que 2?

12

# Diagramas de Barras (D)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 4

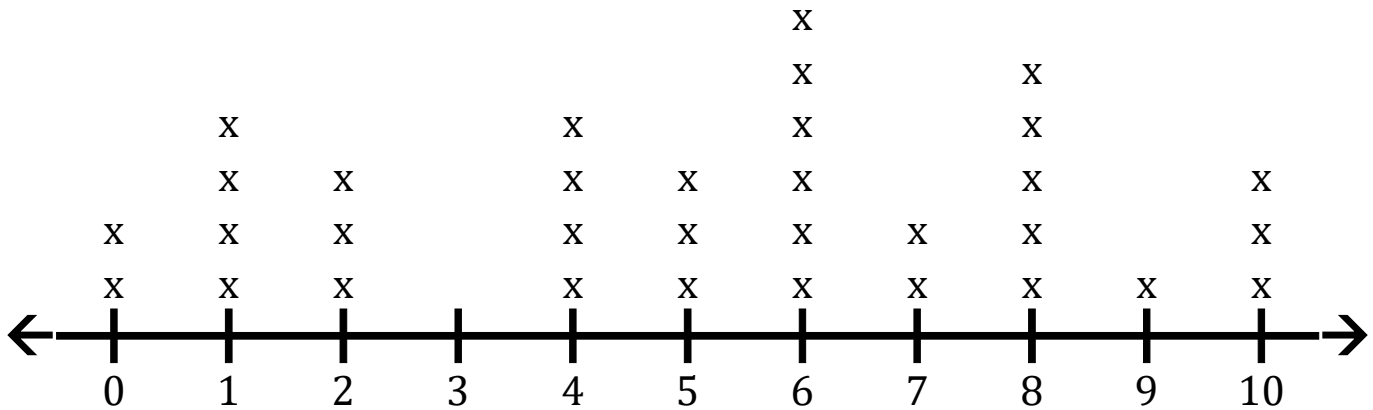


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 5?
4. Cuántos valores son menores que 4?

# Diagramas de Barras (D) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 4



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: 33 Mediana: 6 Moda: 6 Media: 5.2**

3. Cuántos valores son mayores que 5?

**17**

4. Cuántos valores son menores que 4?

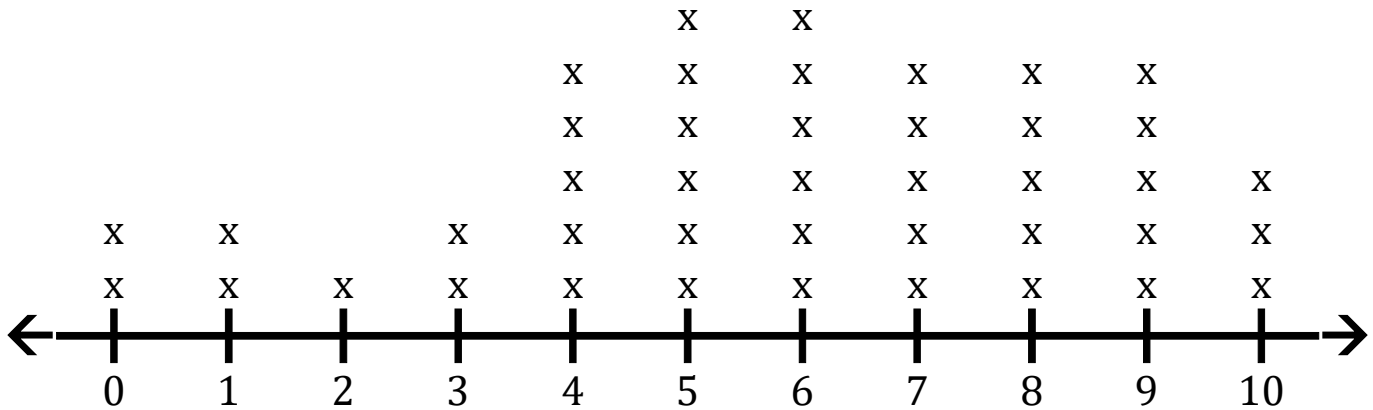
**9**



# Diagramas de Barras (E)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 5

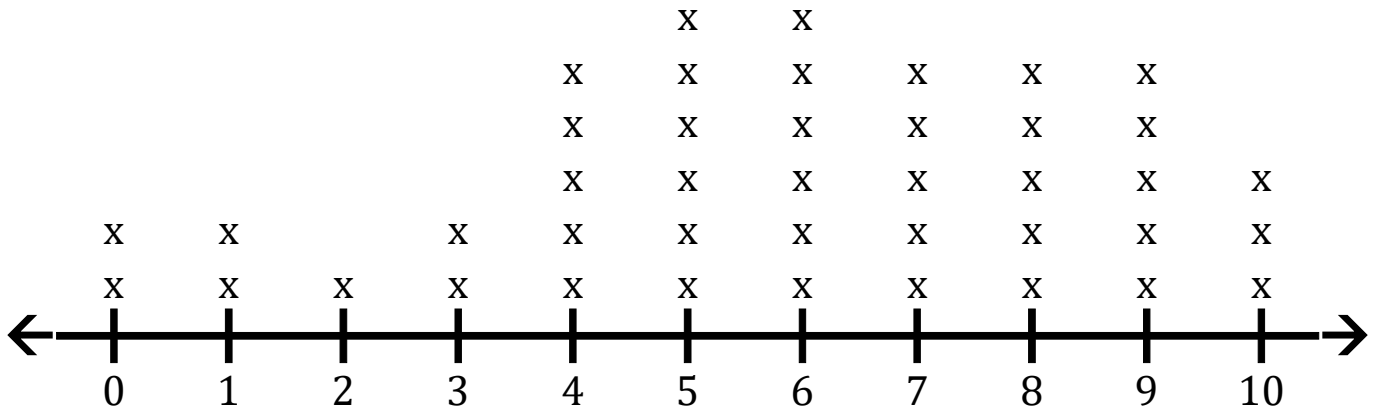


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 8?
4. Cuántos valores son menores que 6?

# Diagramas de Barras (E) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 5



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: 42 Mediana: 6 Moda: 5 6 Media: 5.9**

3. Cuántos valores son mayores que 8?

**8**

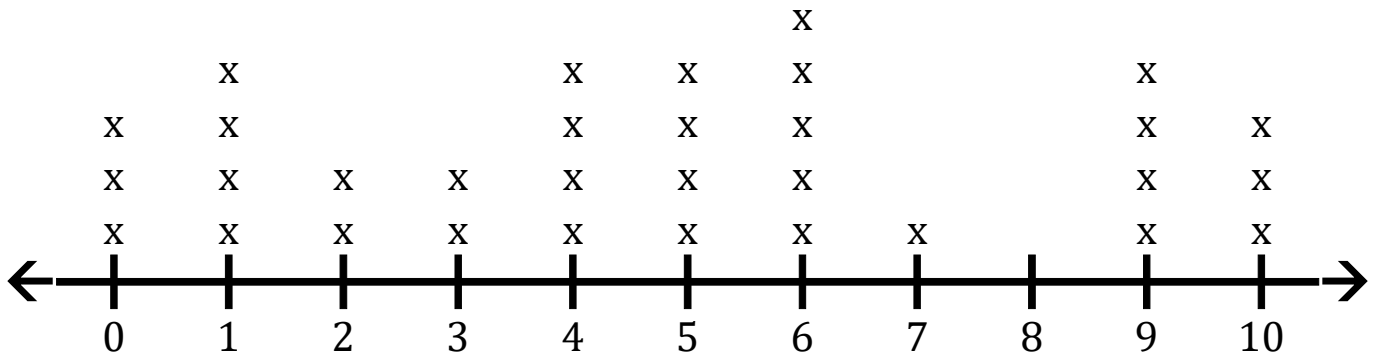
4. Cuántos valores son menores que 6?

**18**

# Diagramas de Barras (F)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 6

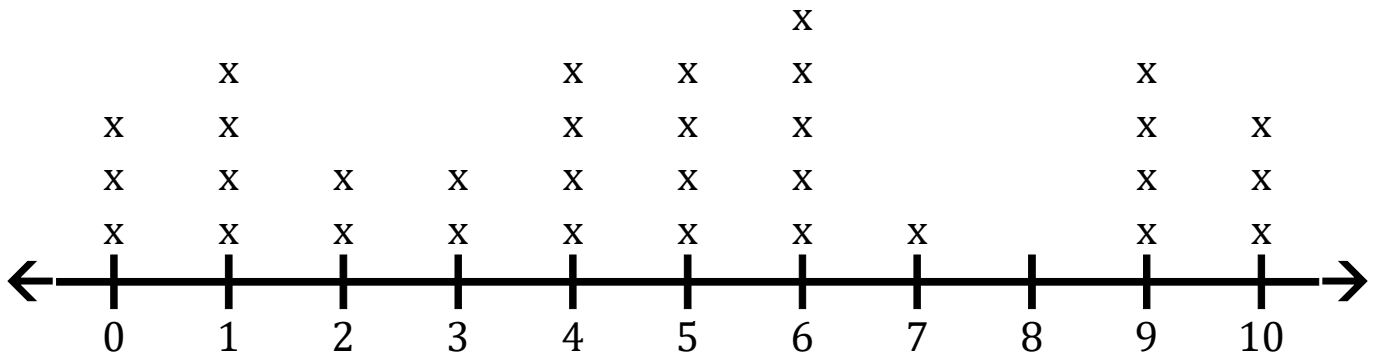


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 6?
4. Cuántos valores son menores que 1?

# Diagramas de Barras (F) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## 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: 32 Mediana: 5 Moda: 6 Media: 4.8**

3. Cuántos valores son mayores que 6?

**8**

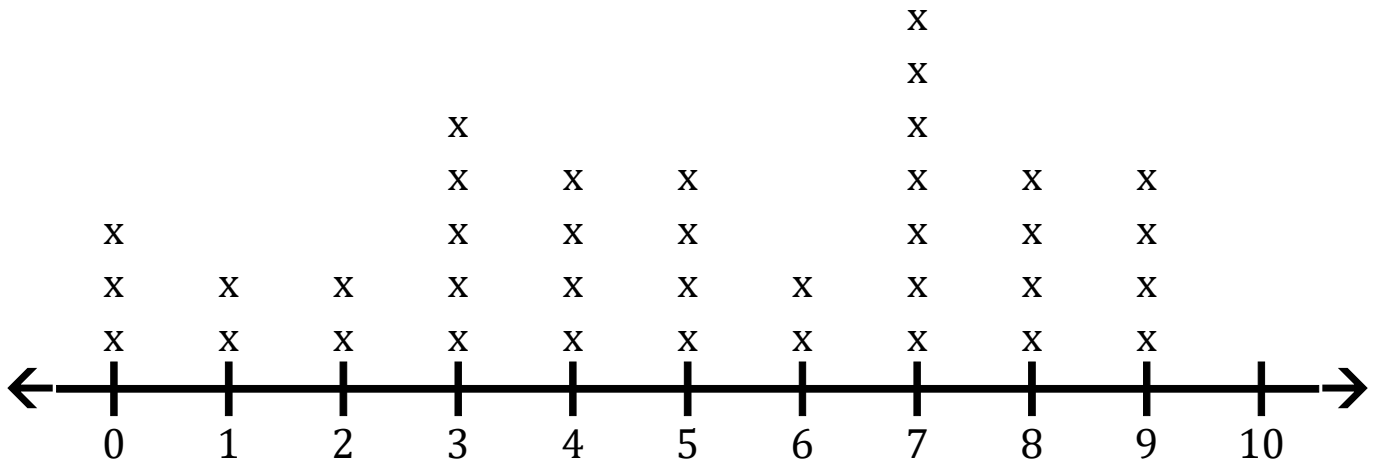
4. Cuántos valores son menores que 1?

**3**

# Diagramas de Barras (G)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 7

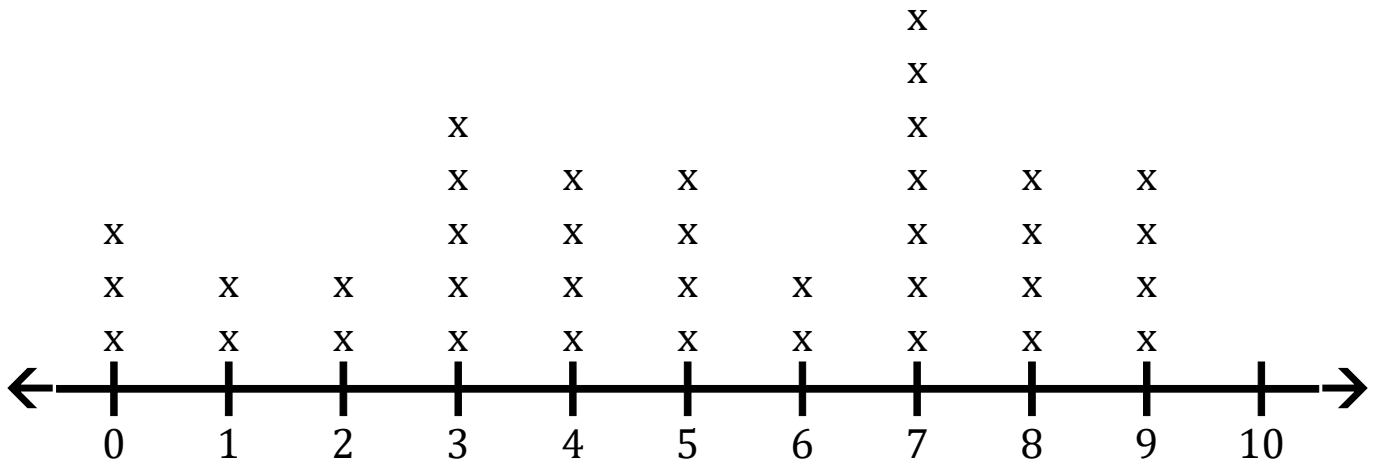


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 6?
4. Cuántos valores son menores que 10?

# Diagramas de Barras (G) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

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: 37 Mediana: 5 Moda: 7 Media: 5**

3. Cuántos valores son mayores que 6?

**15**

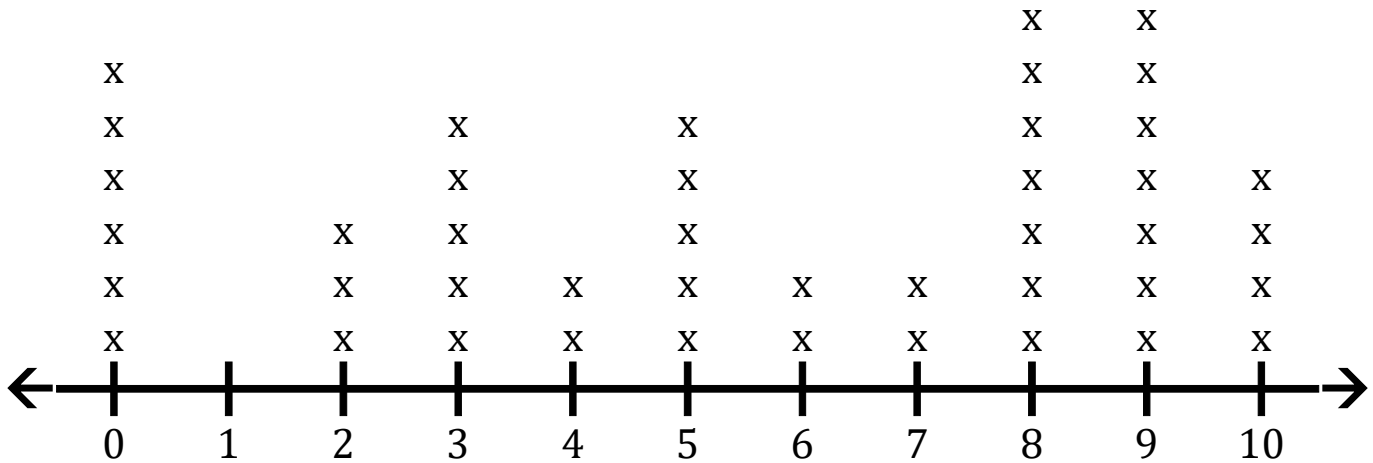
4. Cuántos valores son menores que 10?

**37**

# Diagramas de Barras (H)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 8

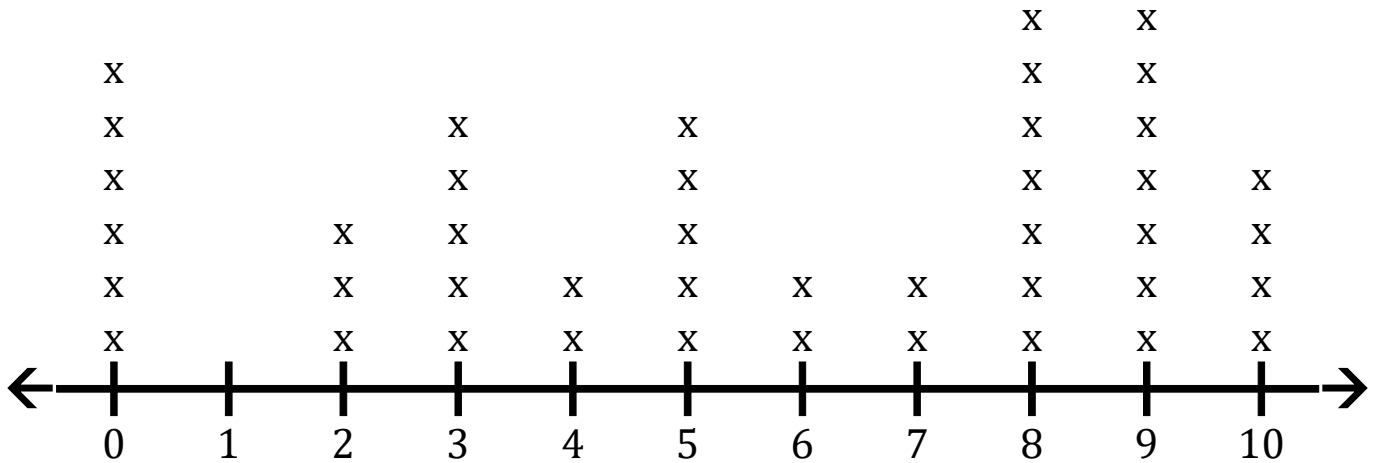


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 9?
4. Cuántos valores son menores que 10?

# Diagramas de Barras (H) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

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: 43 Mediana: 6 Moda: 8 9 Media: 5.6**

3. Cuántos valores son mayores que 9?

**4**

4. Cuántos valores son menores que 10?

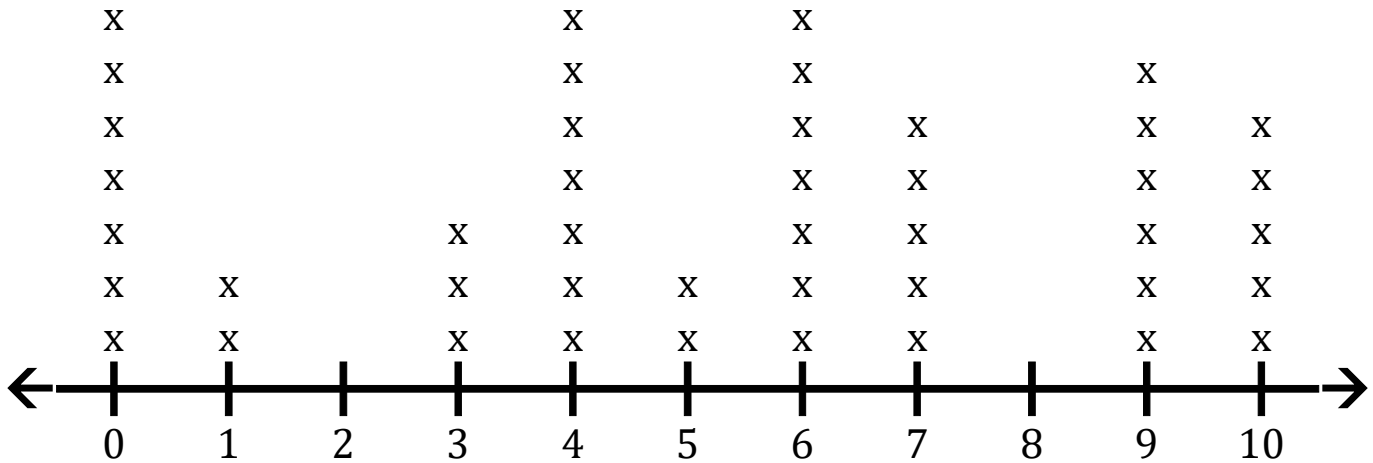
**39**



# Diagramas de Barras (I)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 9

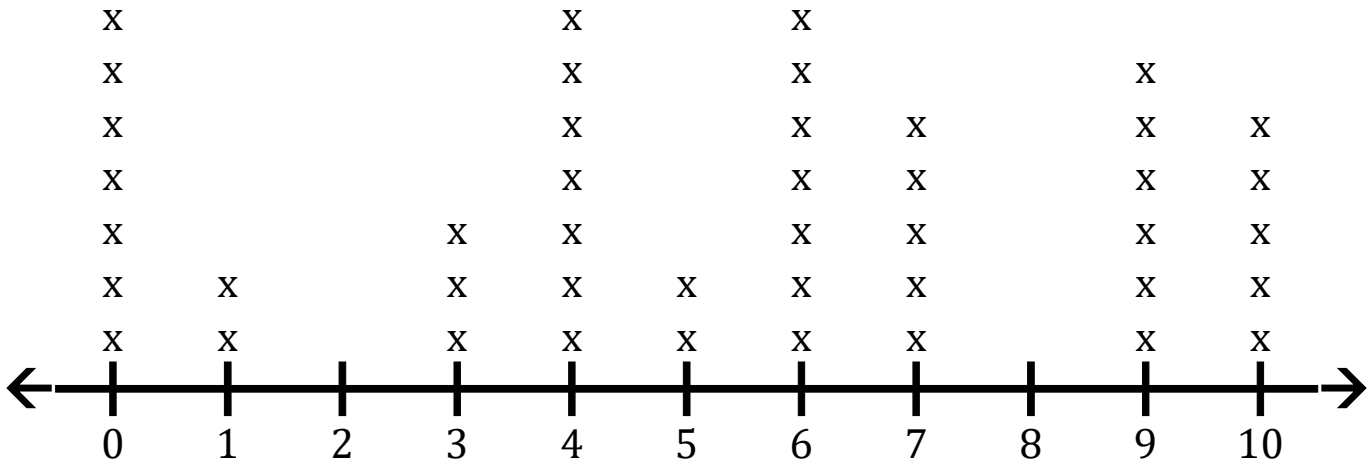


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 1?
4. Cuántos valores son menores que 6?

# Diagramas de Barras (I) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 9



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: 44 Mediana: 6 Moda: 0 4 6 Media: 5.2

3. Cuántos valores son mayores que 1?

35

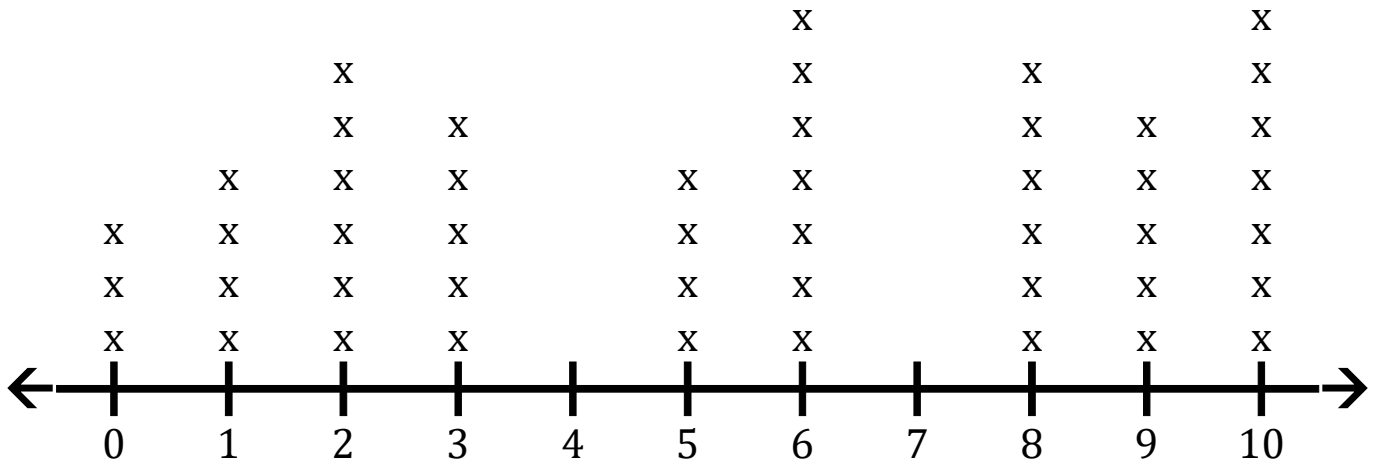
4. Cuántos valores son menores que 6?

21

# Diagramas de Barras (J)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

## Gráfico de Líneas 10

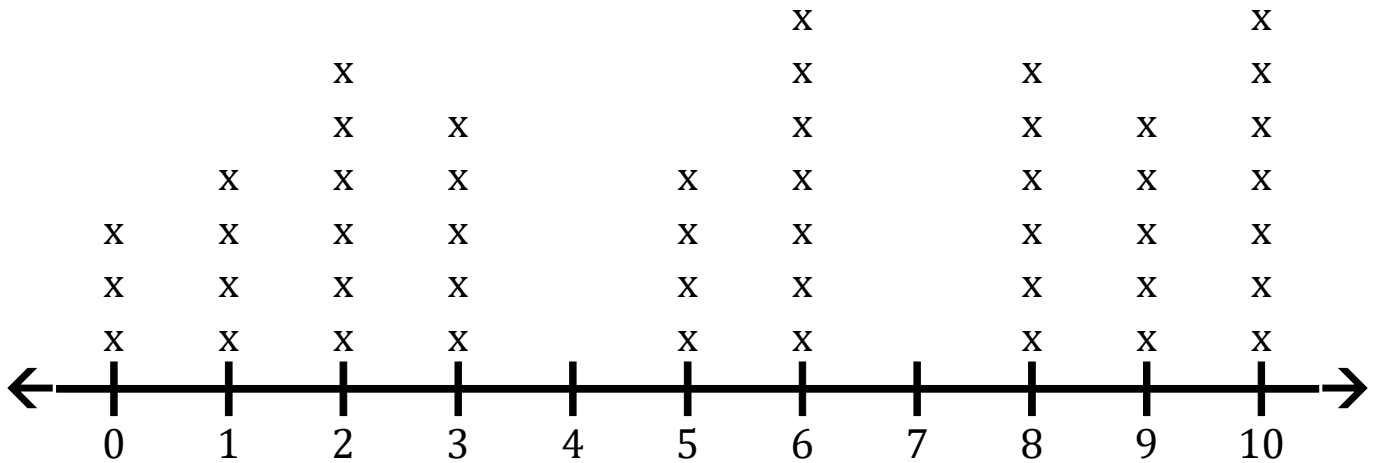


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.  
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 9?
4. Cuántos valores son menores que 3?

# Diagramas de Barras (J) Respuestas

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

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: 47 Mediana: 6 Moda: 6 10 Media: 5.4**

3. Cuántos valores son mayores que 9?

**7**

4. Cuántos valores son menores que 3?

**13**