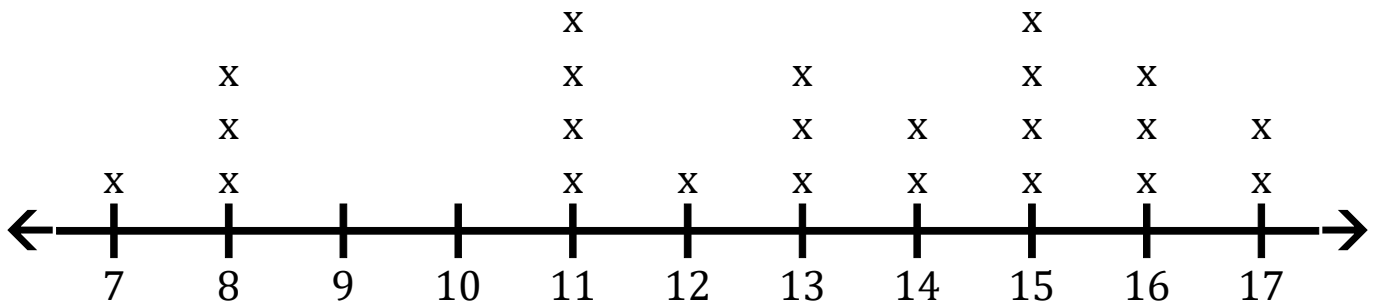


Diagramas de Barras (A)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 1

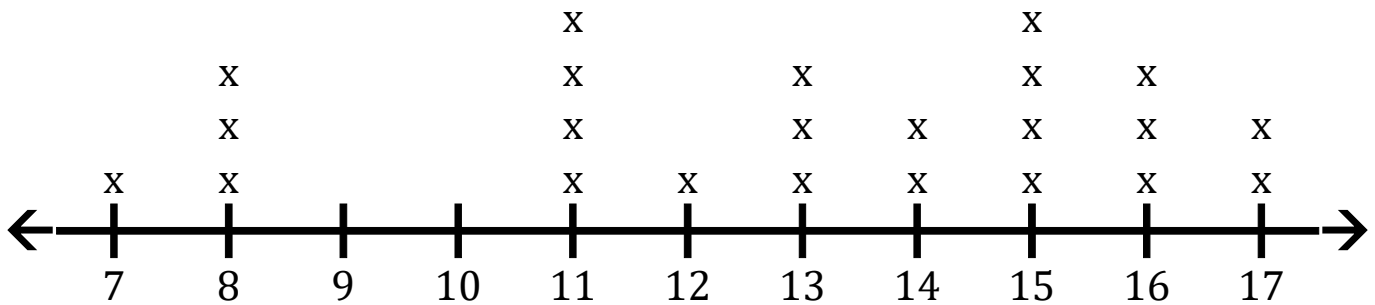


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 11?
4. Cuántos valores son menores que 13?

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: 7 Máximo: 17 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: 23 Mediana: 13 Moda: 11 15 Media: 12.9

3. Cuántos valores son mayores que 11?

15

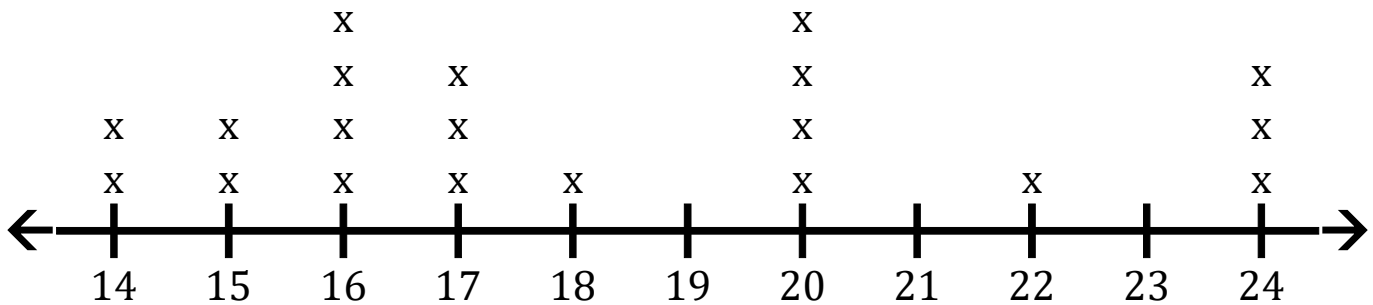
4. Cuántos valores son menores que 13?

9

Diagramas de Barras (B)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 2

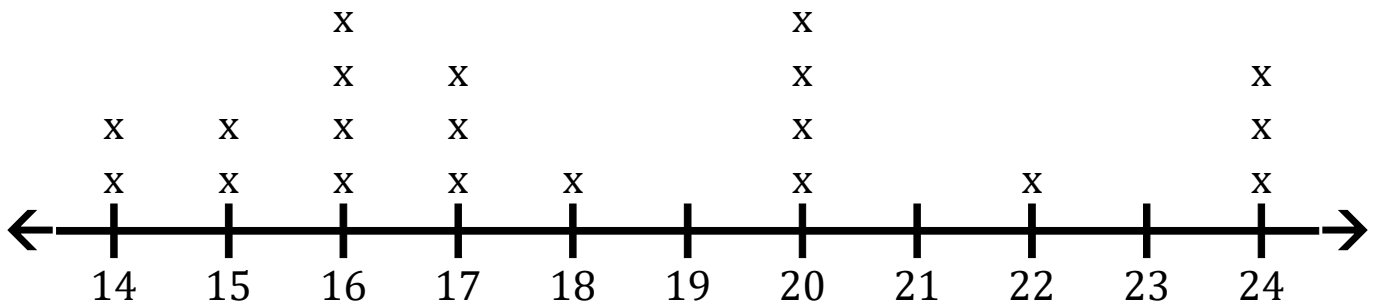


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 18?
4. Cuántos valores son menores que 24?

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: 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: 20 Mediana: 17 Moda: 16 20 Media: 18.3

3. Cuántos valores son mayores que 18?

8

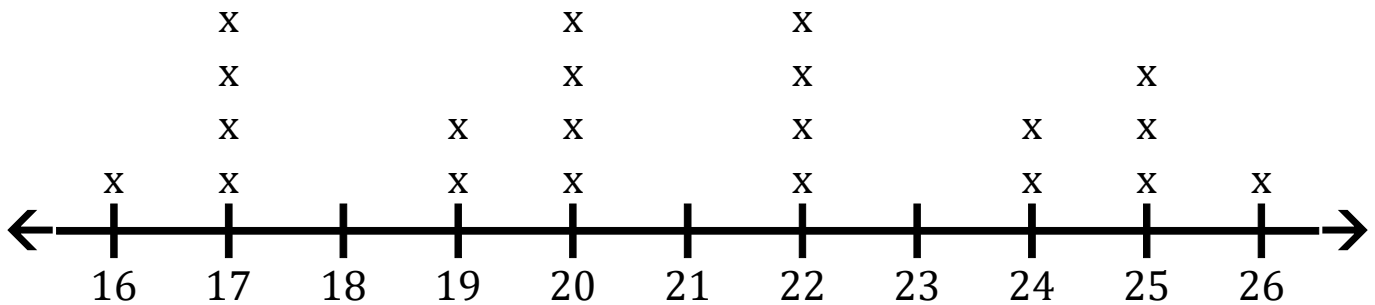
4. Cuántos valores son menores que 24?

17

Diagramas de Barras (C)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 3

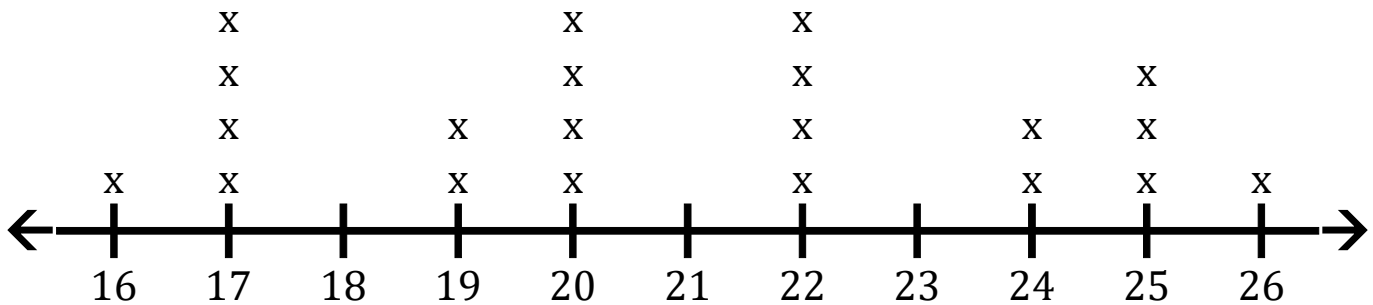


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 17?
4. Cuántos valores son menores que 25?

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: 16 Máximo: 26 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: 20 Moda: 17 20 22 Media: 20.9

3. Cuántos valores son mayores que 17?

16

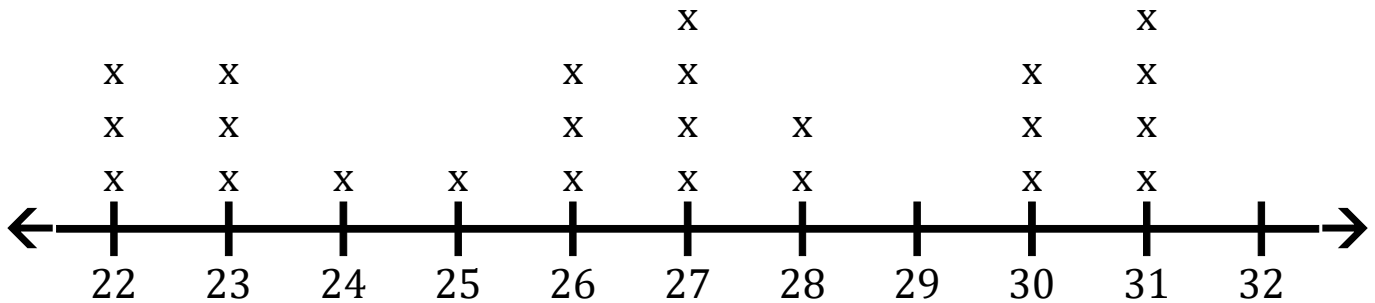
4. Cuántos valores son menores que 25?

17

Diagramas de Barras (D)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 4

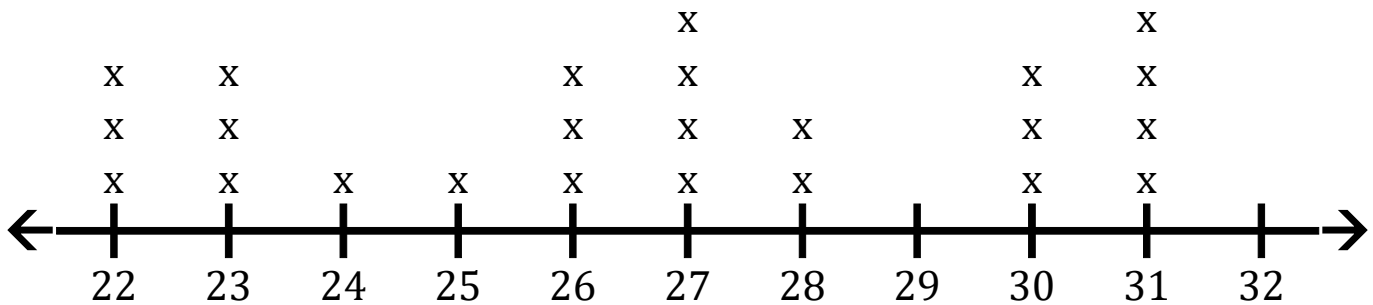


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 28?
4. Cuántos valores son menores que 30?

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: 22 Máximo: 31 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: 24 Mediana: 27 Moda: 27 31 Media: 26.7

3. Cuántos valores son mayores que 28?

7

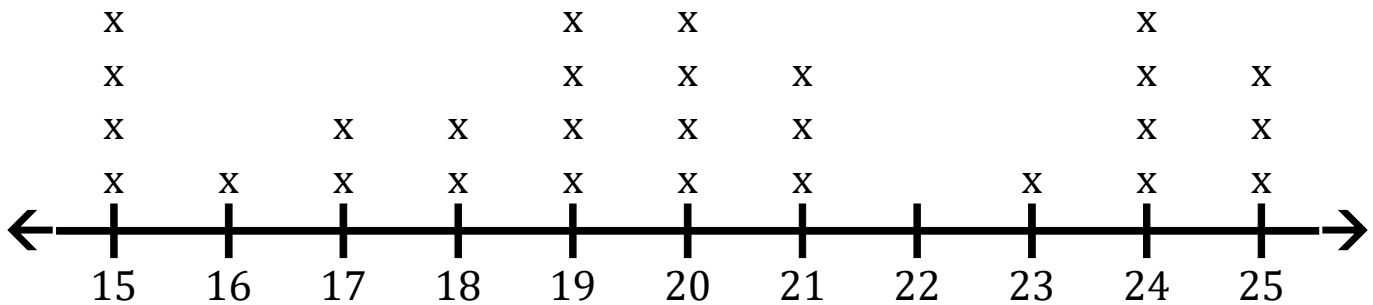
4. Cuántos valores son menores que 30?

17

Diagramas de Barras (E)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 5

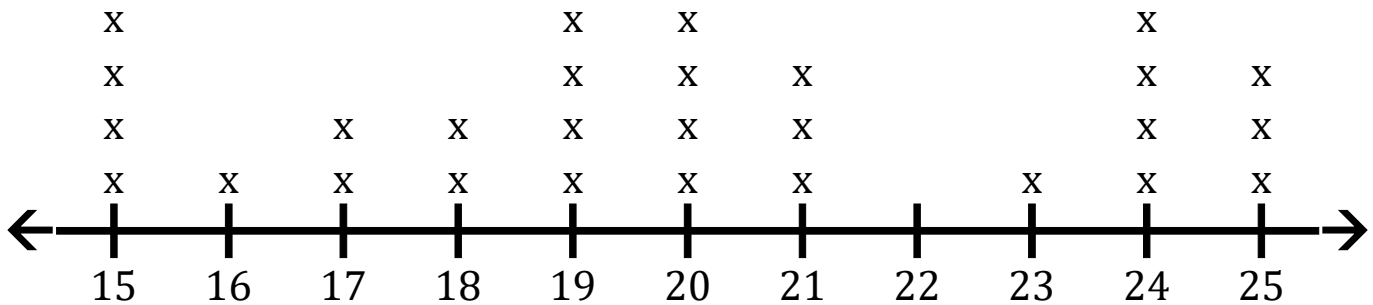


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 20?
4. Cuántos valores son menores que 19?

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: 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: 28 Mediana: 20 Moda: 15 19 20 24 Media: 20

3. Cuántos valores son mayores que 20?

11

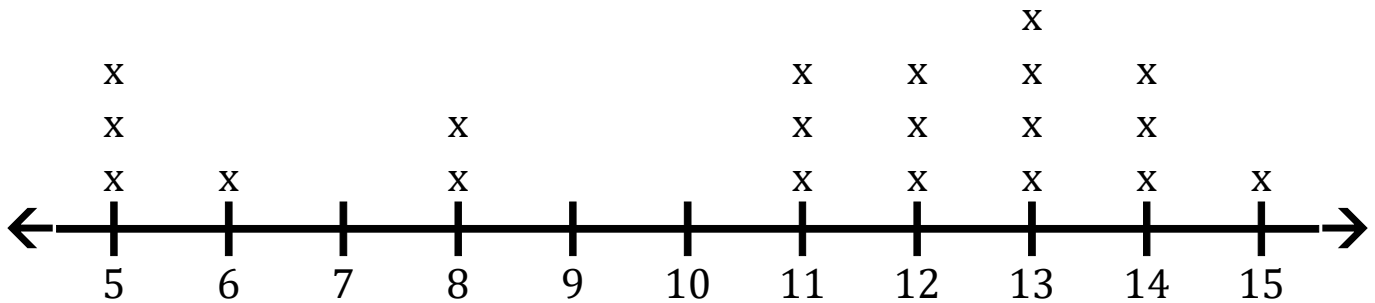
4. Cuántos valores son menores que 19?

9

Diagramas de Barras (F)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 6

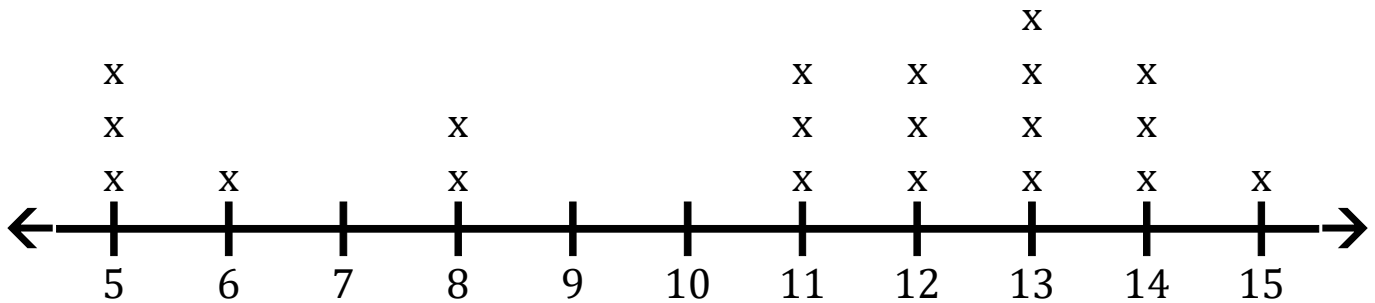


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 6?
4. Cuántos valores son menores que 12?

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: 5 Máximo: 15 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: 12 Moda: 13 Media: 10.8

3. Cuántos valores son mayores que 6?

16

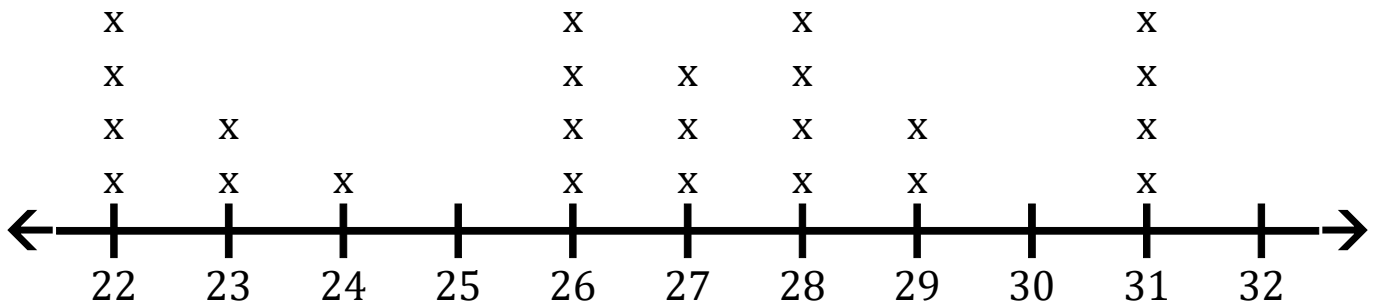
4. Cuántos valores son menores que 12?

9

Diagramas de Barras (G)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 7

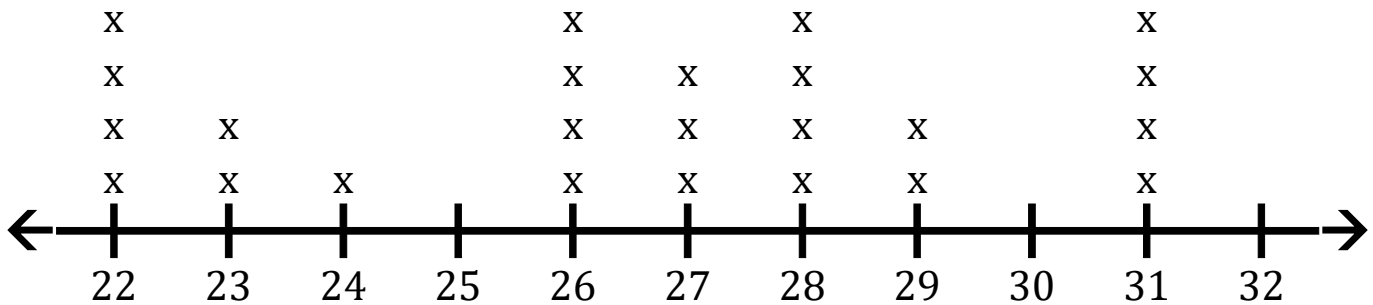


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 32?
4. Cuántos valores son menores que 27?

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: 22 Máximo: 31 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: 24 Mediana: 27 Moda: 22 26 28 31 Media: 26.5

3. Cuántos valores son mayores que 32?

0

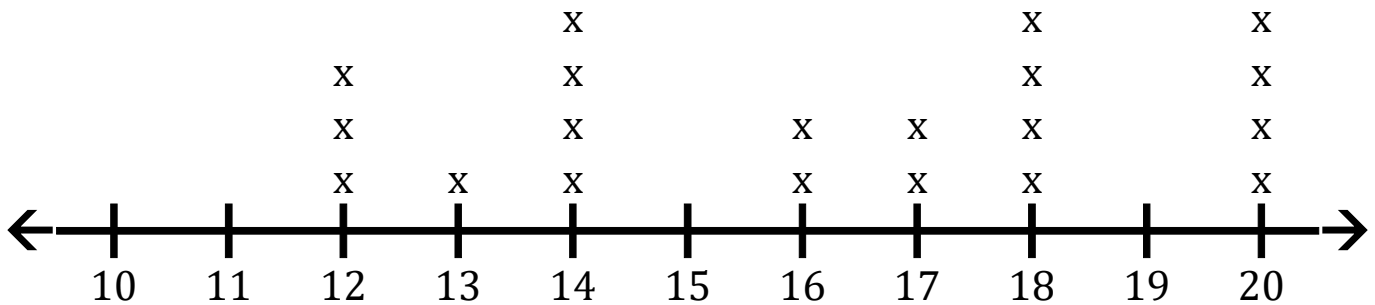
4. Cuántos valores son menores que 27?

11

Diagramas de Barras (H)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 8

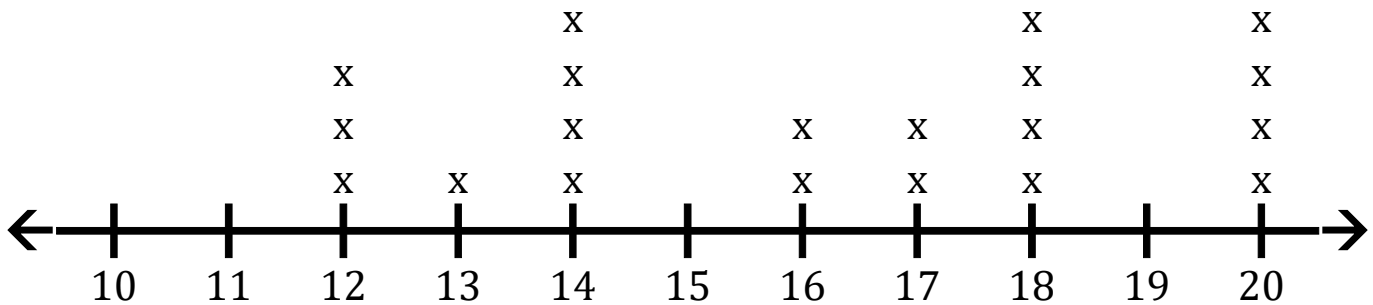


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 12?
4. Cuántos valores son menores que 11?

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: 12 Máximo: 20 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: 20 Mediana: 16.5 Moda: 14 18 20 Media: 16.2

3. Cuántos valores son mayores que 12?

17

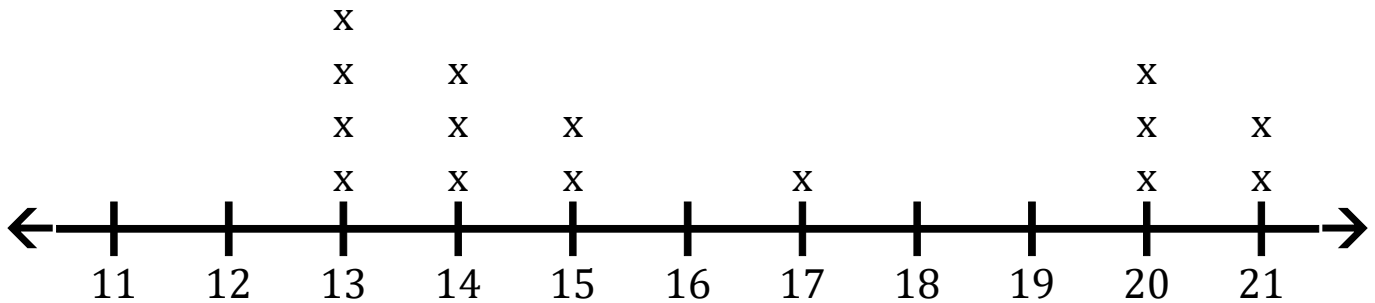
4. Cuántos valores son menores que 11?

0

Diagramas de Barras (I)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 9

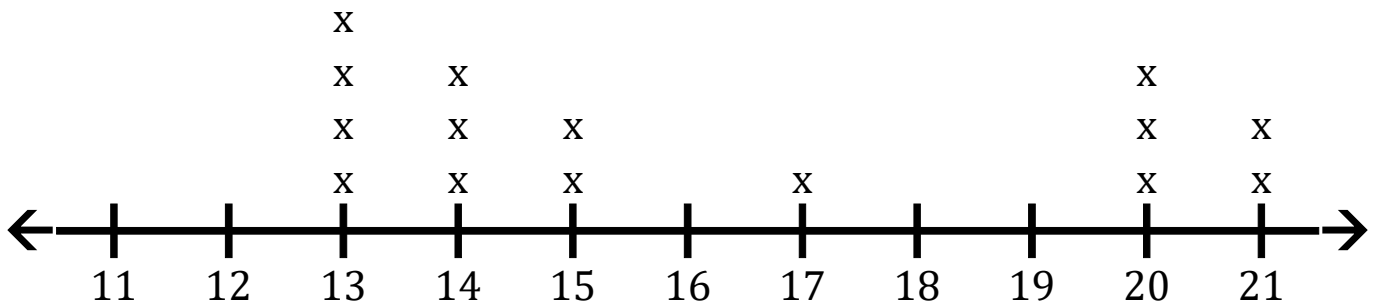


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 17?
4. Cuántos valores son menores que 15?

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: 13 Máximo: 21 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: 15 Mediana: 15 Moda: 13 Media: 16.2

3. Cuántos valores son mayores que 17?

5

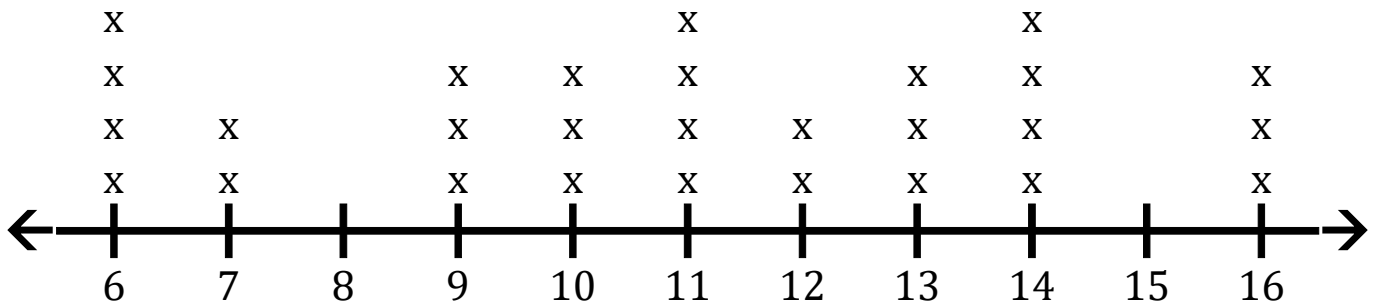
4. Cuántos valores son menores que 15?

7

Diagramas de Barras (J)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 10

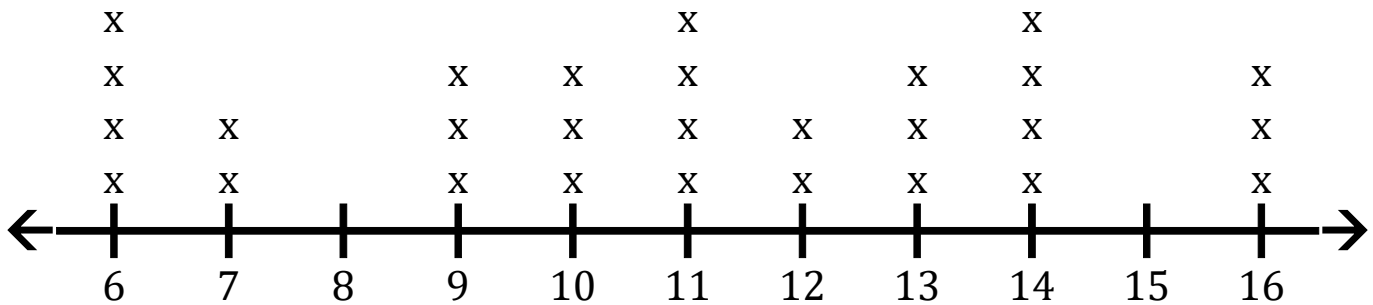


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 8?
4. Cuántos valores son menores que 7?

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: 6 Máximo: 16 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: 28 Mediana: 11 Moda: 6 11 14 Media: 10.9

3. Cuántos valores son mayores que 8?

22

4. Cuántos valores son menores que 7?

4