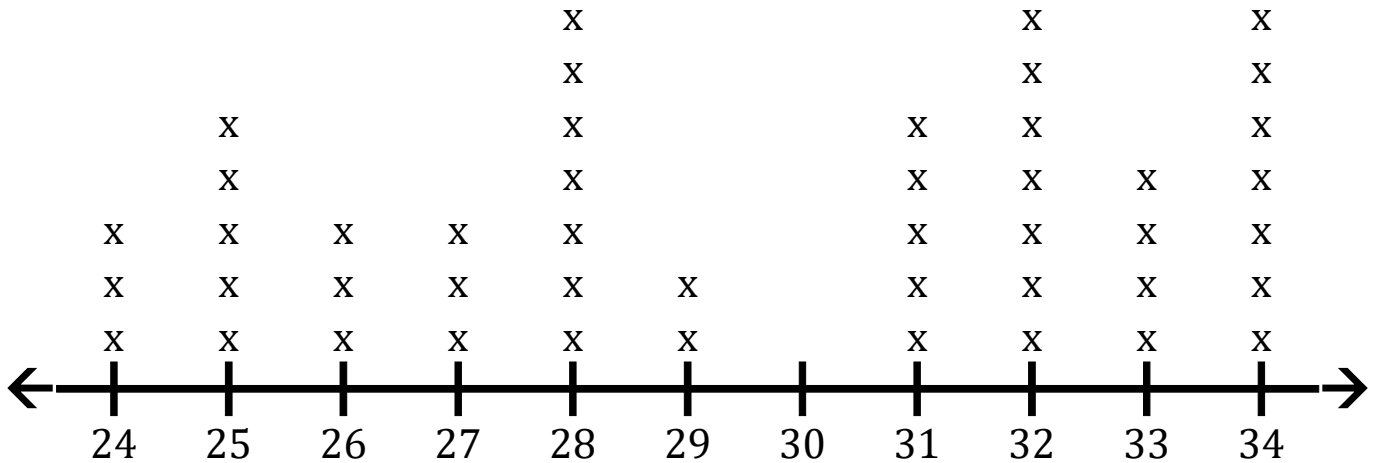


Diagramas de Barras (A)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 1

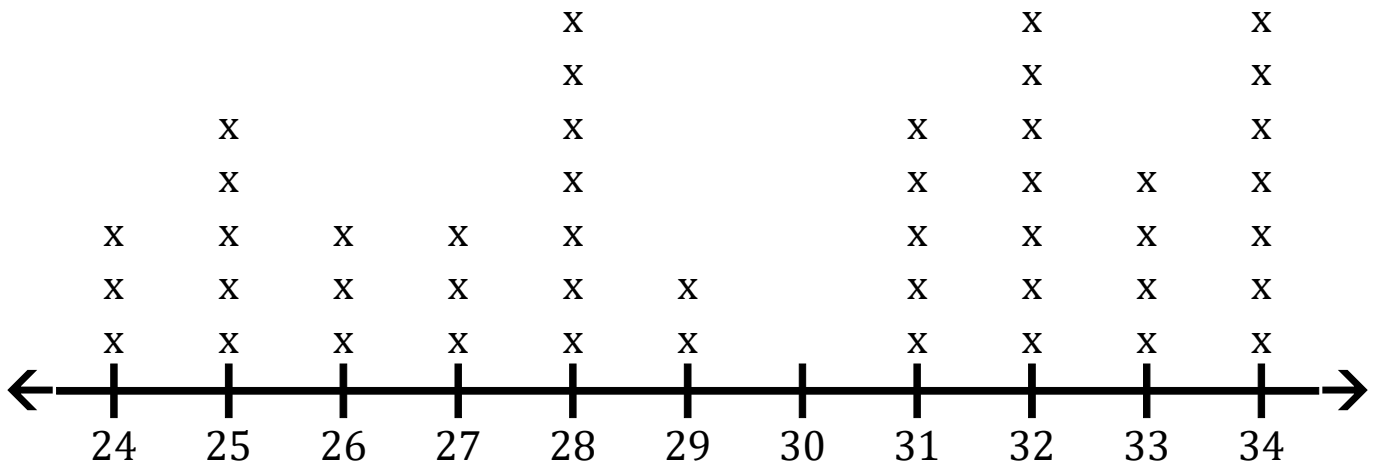


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 33?
4. Cuántos valores son menores que 27?

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: 24 Máximo: 34 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: 46 Mediana: 30 Moda: 28 32 34 Media: 29.5

3. Cuántos valores son mayores que 33?

7

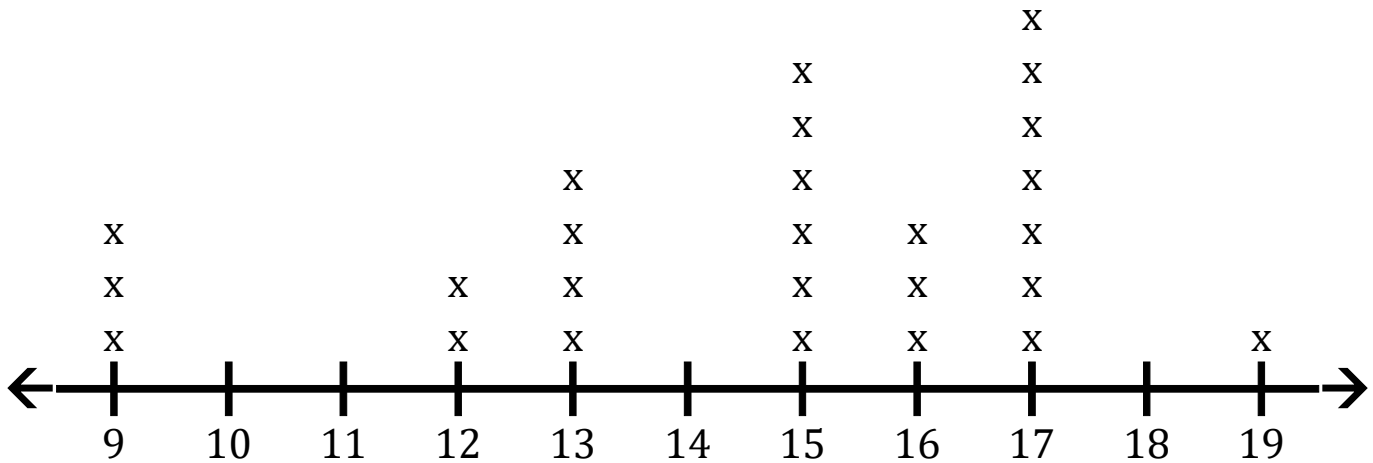
4. Cuántos valores son menores que 27?

11

Diagramas de Barras (B)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 2

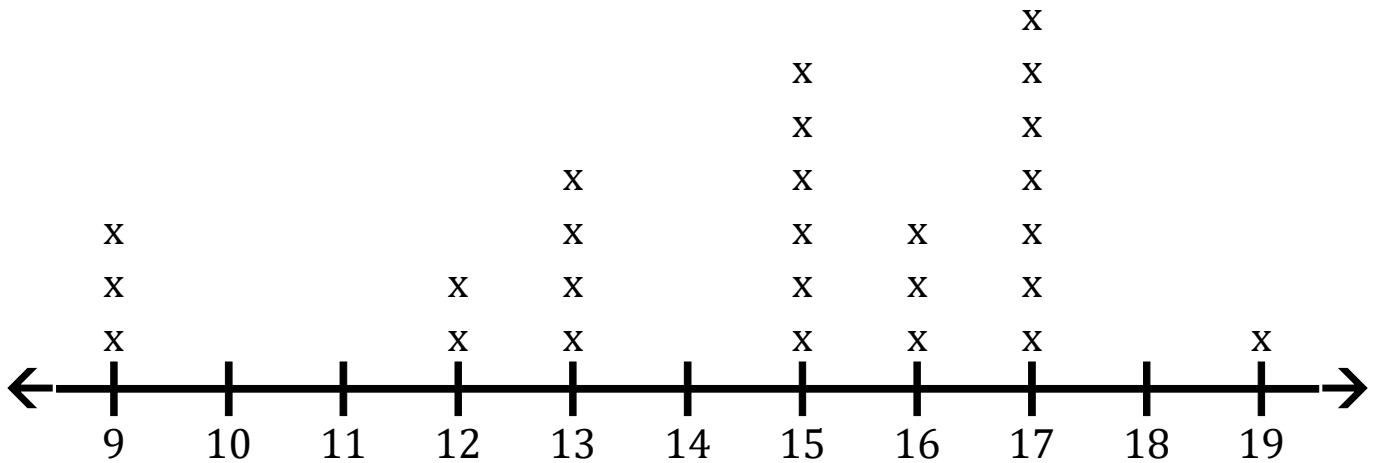


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 12?
4. Cuántos valores son menores que 11?

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: 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: 26 Mediana: 15 Moda: 17 Media: 14.6

3. Cuántos valores son mayores que 12?

21

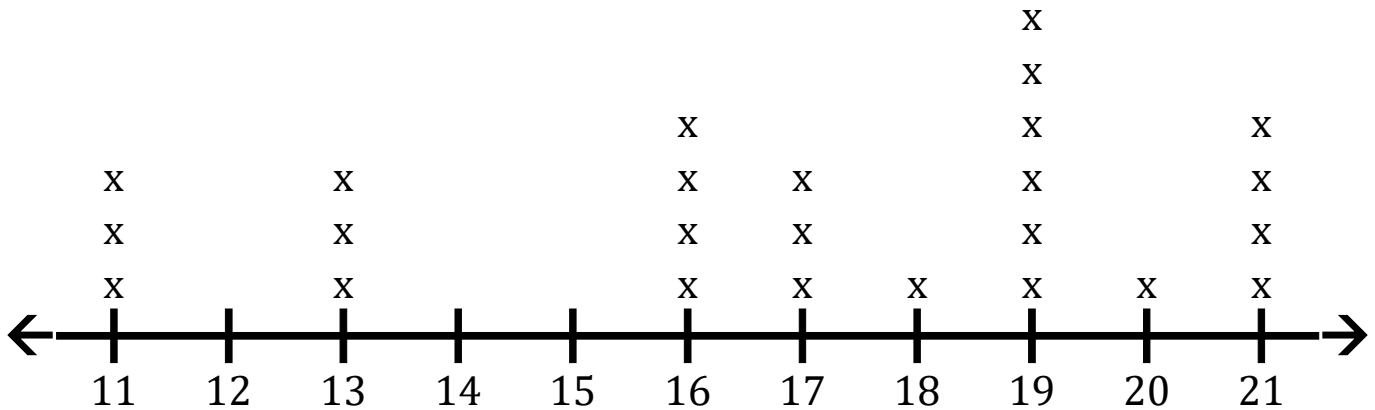
4. Cuántos valores son menores que 11?

3

Diagramas de Barras (C)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 3

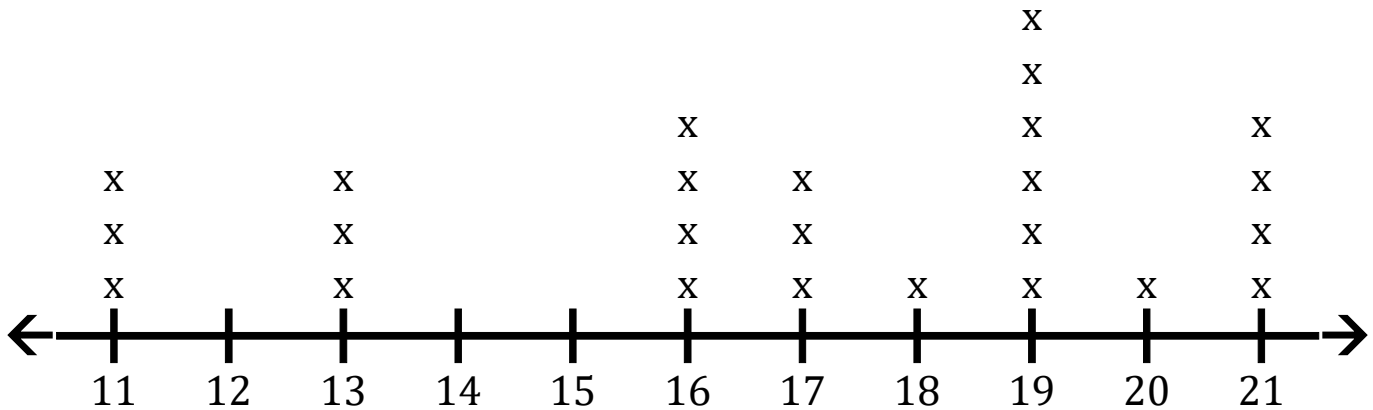


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 12?
4. Cuántos valores son menores que 12?

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: 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: 25 Mediana: 17 Moda: 19 Media: 16.9

3. Cuántos valores son mayores que 12?

22

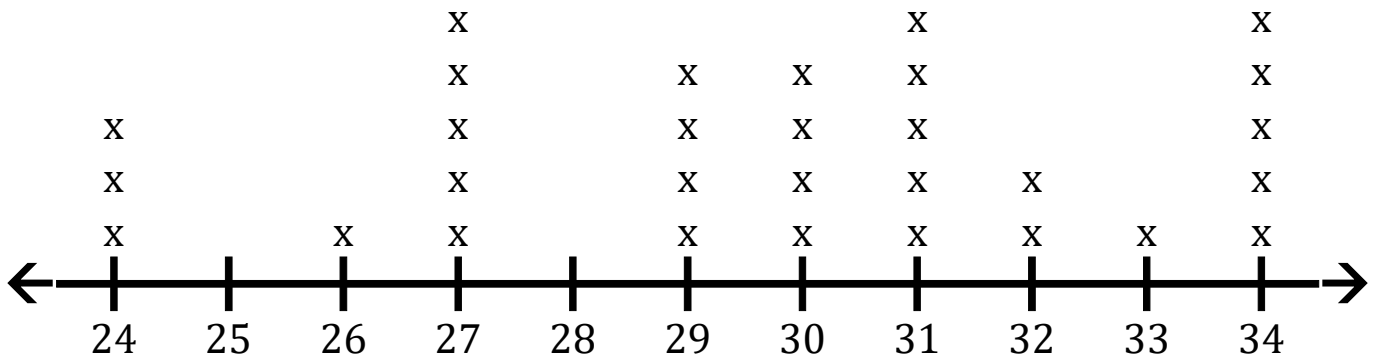
4. Cuántos valores son menores que 12?

3

Diagramas de Barras (D)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 4

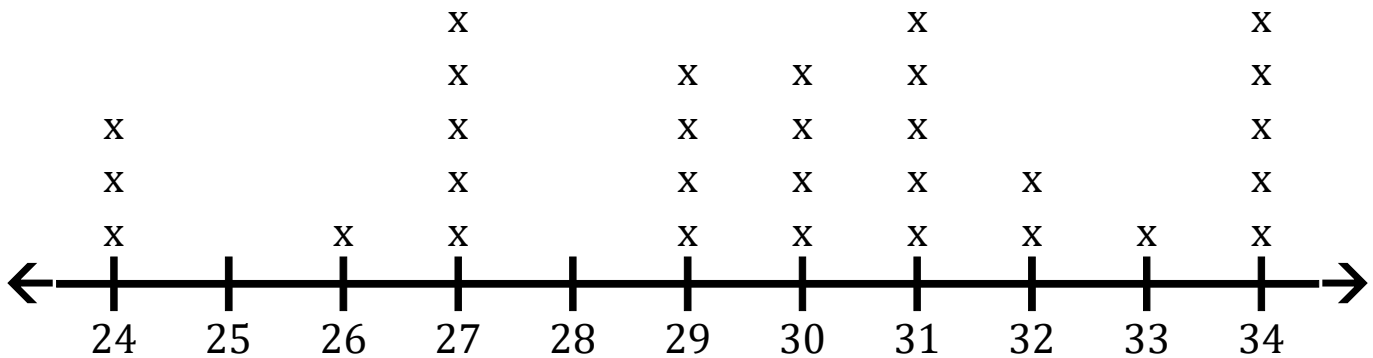


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 27?
4. Cuántos valores son menores que 28?

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: 24 Máximo: 34 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: 30 Mediana: 30 Moda: 27 31 34 Media: 29.7

3. Cuántos valores son mayores que 27?

21

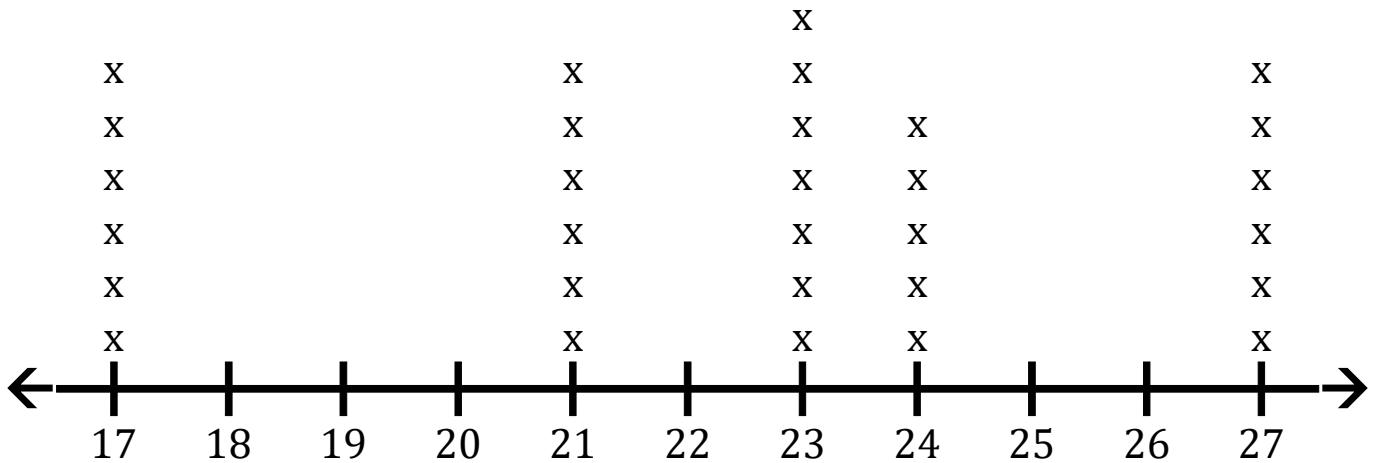
4. Cuántos valores son menores que 28?

9

Diagramas de Barras (E)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 5

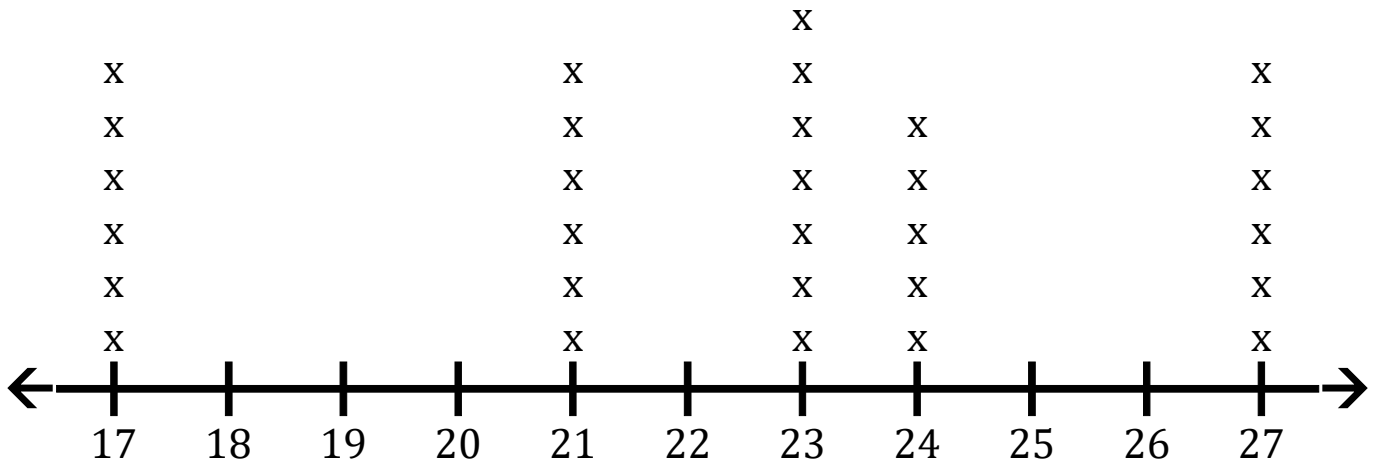


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 24?
4. Cuántos valores son menores que 26?

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: 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: 30 Mediana: 23 Moda: 23 Media: 22.4

3. Cuántos valores son mayores que 24?

6

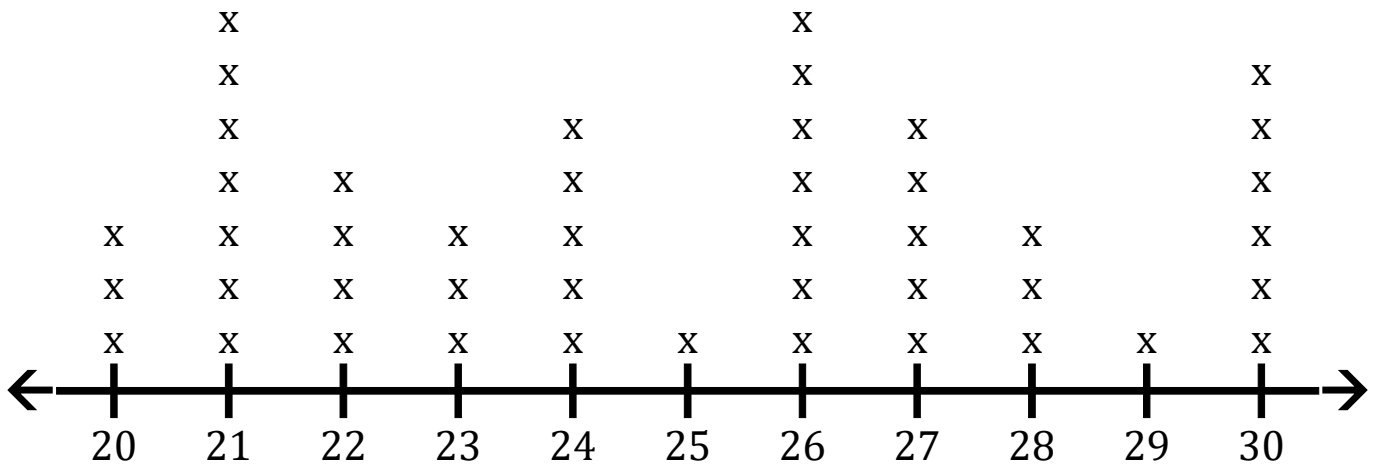
4. Cuántos valores son menores que 26?

24

Diagramas de Barras (F)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 6

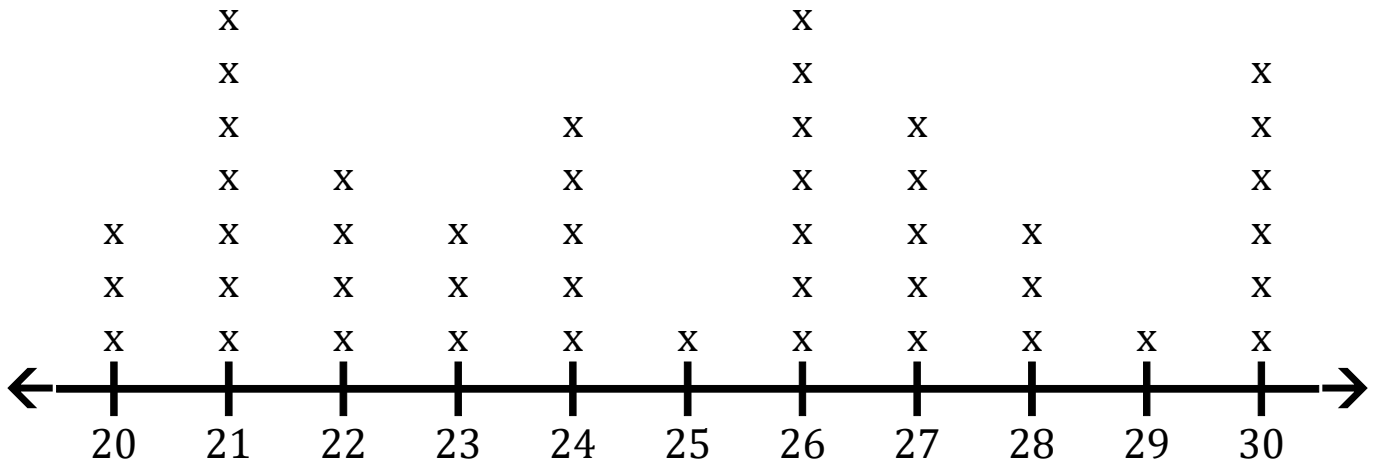


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 28?
4. Cuántos valores son menores que 21?

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: 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: 45 Mediana: 25 Moda: 21 26 Media: 24.9

3. Cuántos valores son mayores que 28?

7

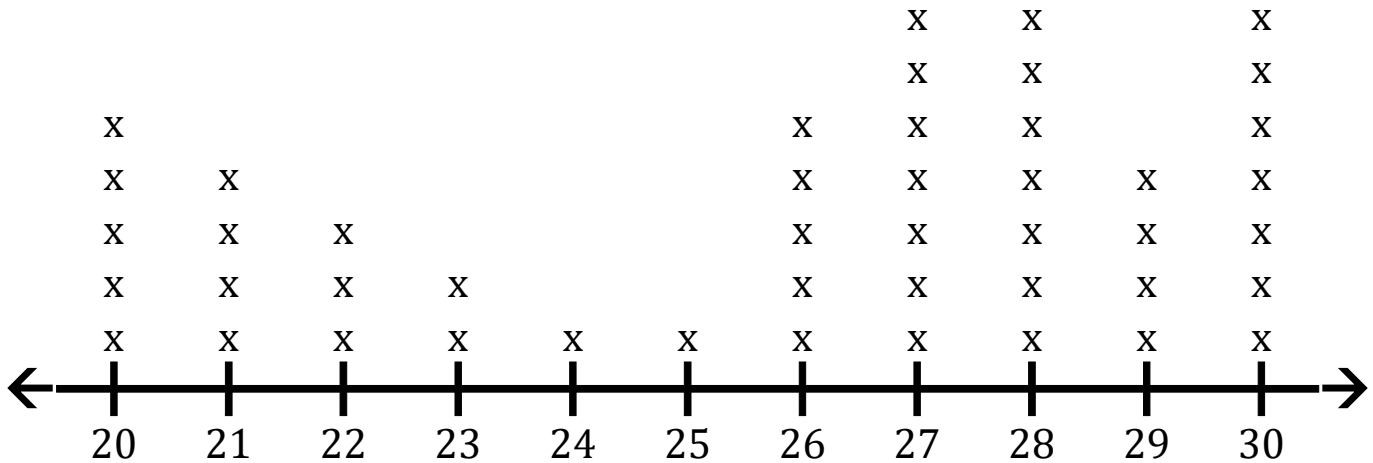
4. Cuántos valores son menores que 21?

3

Diagramas de Barras (G)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 7

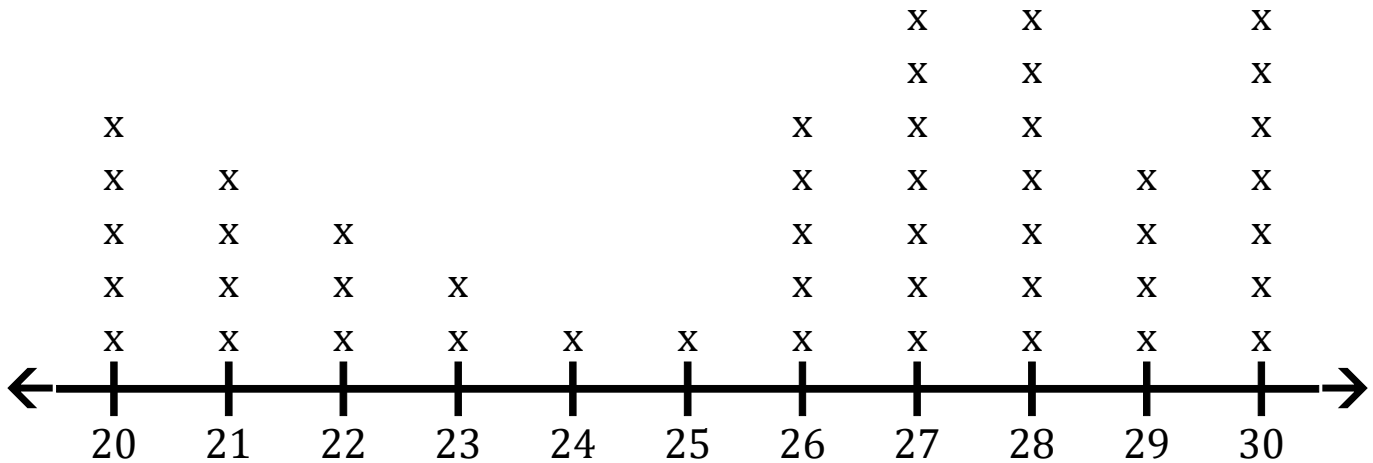


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 22?
4. Cuántos valores son menores que 28?

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: 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: 46 Mediana: 27 Moda: 27 28 30 Media: 25.8

3. Cuántos valores son mayores que 22?

34

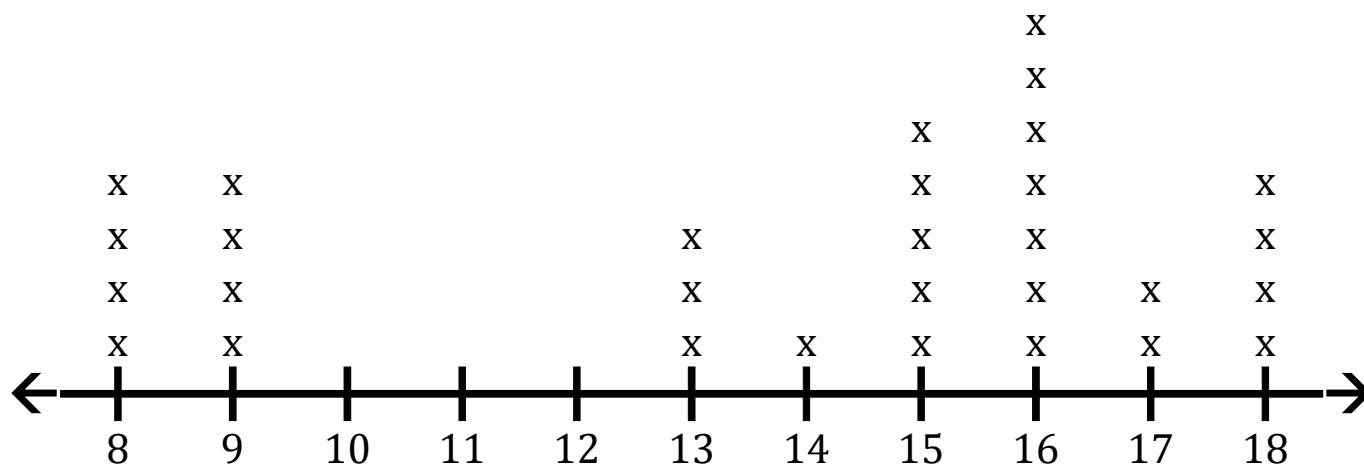
4. Cuántos valores son menores que 28?

28

Diagramas de Barras (H)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 8

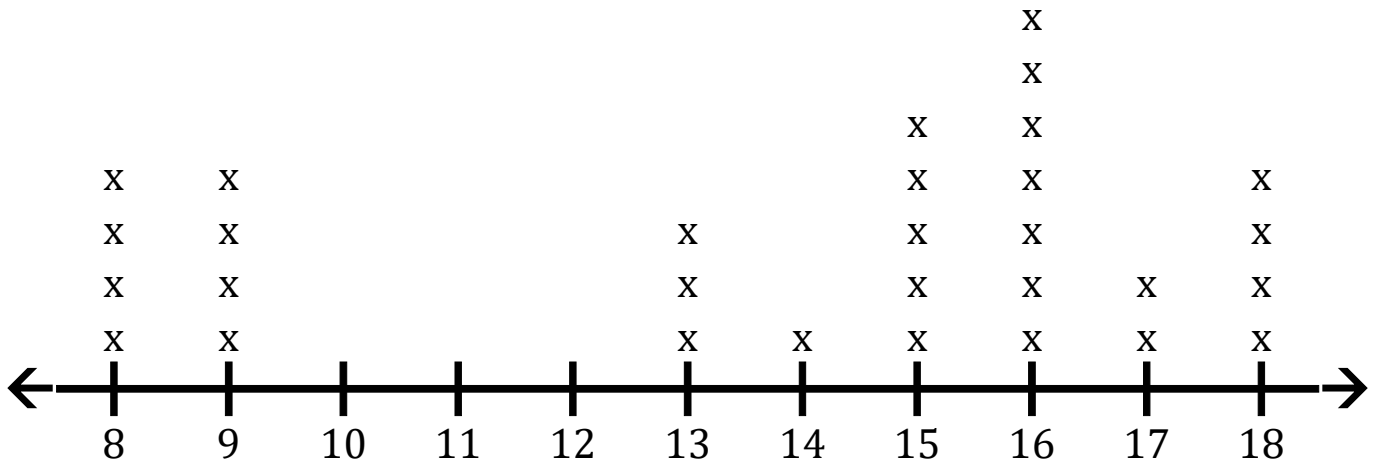


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 18?
4. Cuántos valores son menores que 9?

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: 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: 30 Mediana: 15 Moda: 16 Media: 13.8

3. Cuántos valores son mayores que 18?

0

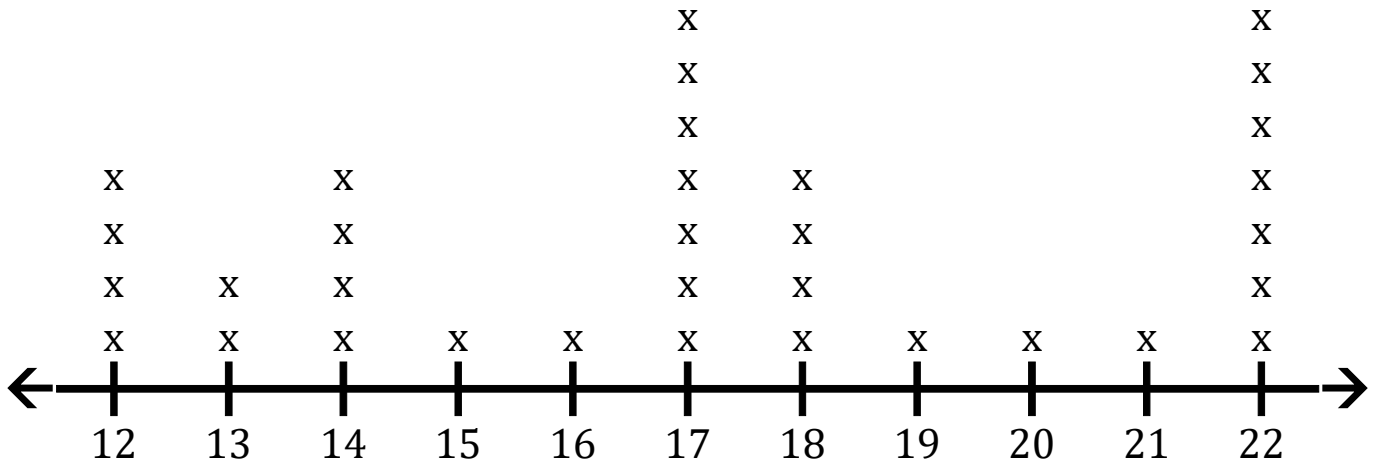
4. Cuántos valores son menores que 9?

4

Diagramas de Barras (I)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 9

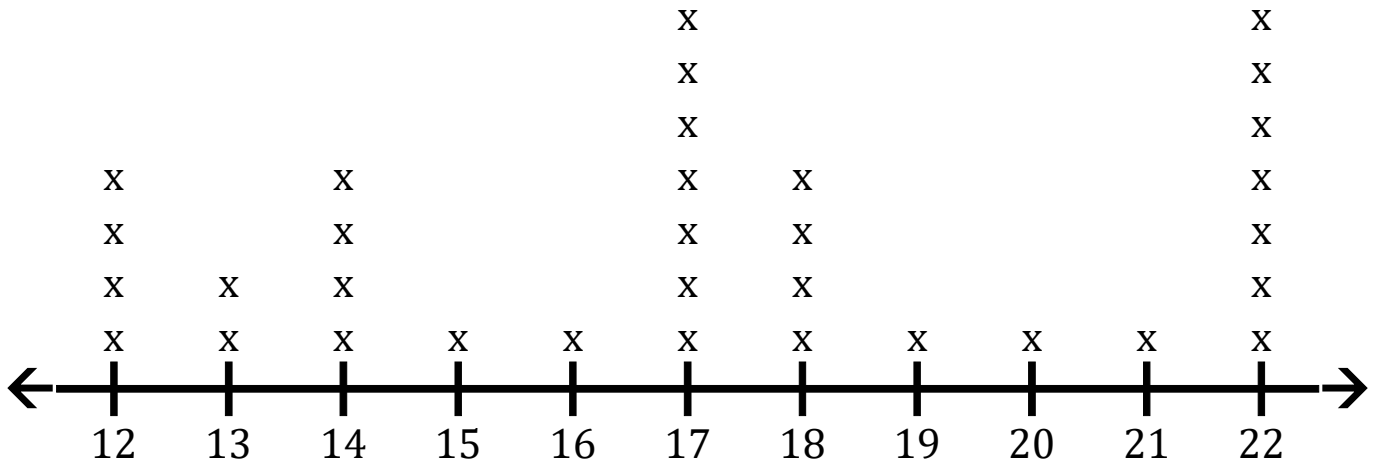


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 20?
4. Cuántos valores son menores que 18?

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: 12 Máximo: 22 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: 17 Moda: 17 22 Media: 17.2

3. Cuántos valores son mayores que 20?

8

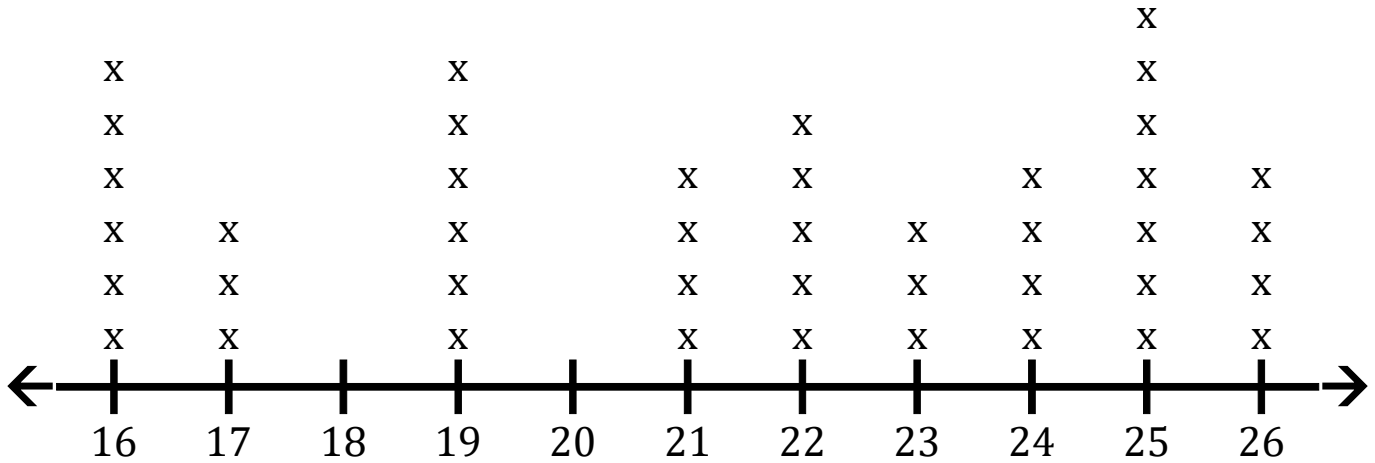
4. Cuántos valores son menores que 18?

19

Diagramas de Barras (J)

Responda las preguntas sobre el diagrama de barras.

Gráfico de Líneas 10

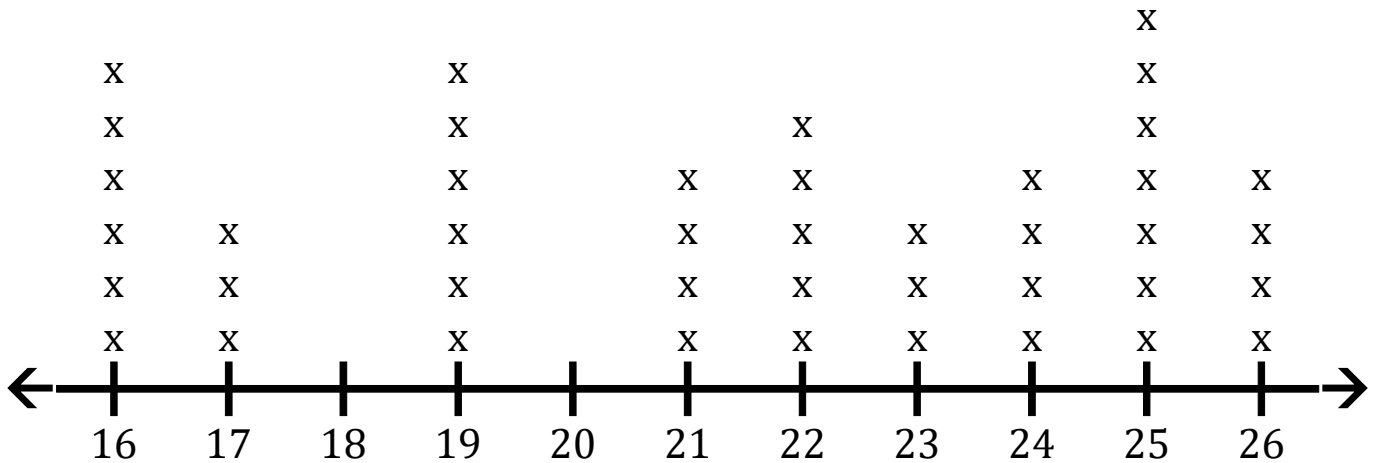


1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine el conteo, la media, mediana y la moda de los datos.
Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. Cuántos valores son mayores que 16?
4. Cuántos valores son menores que 23?

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: 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: 42 Mediana: 22 Moda: 25 Media: 21.4

3. Cuántos valores son mayores que 16?

36

4. Cuántos valores son menores que 23?

24