

Diagramas de Tallos y Hojas (A)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	9
5	0 3 3 3 8
6	0 2 4 7 7
7	4 6 8 9
8	0 2 4 4 5
9	5 5 7 8 8
10	1 7
11	1 6
12	1 5 6
13	6 8

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 68?
4. ¿Cuántos valores son menores que 65?

Diagramas de Tallos y Hojas (A) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	9
5	0 3 3 3 8
6	0 2 4 7 7
7	4 6 8 9
8	0 2 4 4 5
9	5 5 7 8 8
10	1 7
11	1 6
12	1 5 6
13	6 8

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

Mínimo: 49 Máximo: 138 Rango: 89

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

Cantidad: 34 Mediana: 83 Moda: 53 Media: 85.9

3. ¿Cuántos valores son mayores que 68?

23

4. ¿Cuántos valores son menores que 65?

9

Diagramas de Tallos y Hojas (B)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
5	2 6 8 8 9
6	0
7	1 6 8
8	
9	2 3 4 6
10	2 7
11	1 5 8
12	4
13	7 8
14	

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 63?
4. ¿Cuántos valores son menores que 60?

Diagramas de Tallos y Hojas (B) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
5	2 6 8 8 9
6	0
7	1 6 8
8	
9	2 3 4 6
10	2 7
11	1 5 8
12	4
13	7 8
14	

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

Mínimo: 52 Máximo: 138 Rango: 86

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

Cantidad: 21 Mediana: 93 Moda: 58 Media: 90.2

3. ¿Cuántos valores son mayores que 63?

15

4. ¿Cuántos valores son menores que 60?

5

Diagramas de Tallos y Hojas (C)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
12	2
13	
14	0 1 3 4
15	0 1 2 2 5
16	2 3
17	0 1 2
18	0
19	4
20	0 2 5 6
21	

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 153?
4. ¿Cuántos valores son menores que 135?

Diagramas de Tallos y Hojas (C) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
12	2
13	
14	0 1 3 4
15	0 1 2 2 5
16	2 3
17	0 1 2
18	0
19	4
20	0 2 5 6
21	

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

Mínimo: 122 Máximo: 206 Rango: 84

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

Cantidad: 21 Mediana: 162 Moda: 152 Media: 165.5

3. ¿Cuántos valores son mayores que 153?

12

4. ¿Cuántos valores son menores que 135?

1

Diagramas de Tallos y Hojas (D)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	0 1 2 7
5	5
6	6
7	1 4 7 7
8	4 7 8
9	5 6
10	7
11	9
12	0 2
13	

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 82?
4. ¿Cuántos valores son menores que 79?

Diagramas de Tallos y Hojas (D) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	0 1 2 7
5	5
6	6
7	1 4 7 7
8	4 7 8
9	5 6
10	7
11	9
12	0 2
13	

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

Mínimo: 40 Máximo: 122 Rango: 82

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

Cantidad: 19 Mediana: 77 Moda: 77 Media: 79.4

3. ¿Cuántos valores son mayores que 82?

9

4. ¿Cuántos valores son menores que 79?

10

Diagramas de Tallos y Hojas (E)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
10	0 3
11	0
12	0 4
13	0 3 5 6 7
14	0 7 8 8 9
15	0 5 5 9
16	3 5 8 8
17	
18	
19	1 4 6 6 9

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 178?
4. ¿Cuántos valores son menores que 168?

Diagramas de Tallos y Hojas (E) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
10	0 3
11	0
12	0 4
13	0 3 5 6 7
14	0 7 8 8 9
15	0 5 5 9
16	3 5 8 8
17	
18	
19	1 4 6 6 9

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

Mínimo: 100 Máximo: 199 Rango: 99

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

Cantidad: 28 Mediana: 148.5 Moda: 148 155 168 196 Media: 150.7

3. ¿Cuántos valores son mayores que 178?

5

4. ¿Cuántos valores son menores que 168?

21

Diagramas de Tallos y Hojas (F)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
14	
15	
16	1 2 2
17	2
18	6
19	
20	
21	1
22	3 5 9
23	8

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 206?
4. ¿Cuántos valores son menores que 174?

Diagramas de Tallos y Hojas (F) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
14	
15	
16	1 2 2
17	2
18	6
19	
20	
21	1
22	3 5 9
23	8

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

Mínimo: 161 Máximo: 238 Rango: 77

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

Cantidad: 10 Mediana: 198.5 Moda: 162 Media: 196.9

3. ¿Cuántos valores son mayores que 206?

5

4. ¿Cuántos valores son menores que 174?

4

Diagramas de Tallos y Hojas (G)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
6	7
7	
8	2 5
9	1 3 7 7
10	0 2 5 8
11	4 6 7 9 9
12	4
13	0 4 8
14	1 1 3 7
15	

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 63?
4. ¿Cuántos valores son menores que 150?

Diagramas de Tallos y Hojas (G) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
6	7
7	
8	2 5
9	1 3 7 7
10	0 2 5 8
11	4 6 7 9 9
12	4
13	0 4 8
14	1 1 3 7
15	

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

Mínimo: 67 Máximo: 147 Rango: 80

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

Cantidad: 24 Mediana: 115 Moda: 97 119 141 Media: 112.9

3. ¿Cuántos valores son mayores que 63?

24

4. ¿Cuántos valores son menores que 150?

24

Diagramas de Tallos y Hojas (H)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
15	2 3 5
16	1 4 9
17	1 3 6
18	2 5 5 7
19	0 6
20	4 5 6
21	4 6
22	0 0 0 1 5
23	1 5 5
24	0 1

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 171?
4. ¿Cuántos valores son menores que 152?

Diagramas de Tallos y Hojas (H) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
15	2 3 5
16	1 4 9
17	1 3 6
18	2 5 5 7
19	0 6
20	4 5 6
21	4 6
22	0 0 0 1 5
23	1 5 5
24	0 1

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

Mínimo: 152 Máximo: 241 Rango: 89

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

Cantidad: 30 Mediana: 200 Moda: 220 Media: 197.7

3. ¿Cuántos valores son mayores que 171?

23

4. ¿Cuántos valores son menores que 152?

0

Diagramas de Tallos y Hojas (I)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	5 5 8
5	1 4 6 8
6	
7	1 4 5 7
8	7
9	2 5 6
10	1 5 8 9
11	7 8
12	3 5
13	3 3 8

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 106?
4. ¿Cuántos valores son menores que 93?

Diagramas de Tallos y Hojas (I) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
4	5 5 8
5	1 4 6 8
6	
7	1 4 5 7
8	7
9	2 5 6
10	1 5 8 9
11	7 8
12	3 5
13	3 3 8

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

Mínimo: 45 Máximo: 138 Rango: 93

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

Cantidad: 26 Mediana: 93.5 Moda: 45 133 Media: 89.8

3. ¿Cuántos valores son mayores que 106?

9

4. ¿Cuántos valores son menores que 93?

13

Diagramas de Tallos y Hojas (J)

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
7	
8	0 2 4
9	
10	2 4 4 4 7
11	3 6 7
12	1 5 9
13	2 8
14	7 9
15	1 3 4
16	0 0 3 5 5

1. Determine el valor mínimo, el valor máximo y el rango de los datos.
2. Determine la cantidad, mediana, moda y media de los datos. Redondee la media a un lugar decimal de ser necesario.
3. ¿Cuántos valores son mayores que 74?
4. ¿Cuántos valores son menores que 140?

Diagramas de Tallos y Hojas (J) Respuestas

Responda las preguntas sobre el gráfico de estructura arbórea.

tallo	hoja
7	
8	0 2 4
9	
10	2 4 4 4 7
11	3 6 7
12	1 5 9
13	2 8
14	7 9
15	1 3 4
16	0 0 3 5 5

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

Mínimo: 80 Máximo: 165 Rango: 85

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

Cantidad: 26 Mediana: 127 Moda: 104 Media: 127.9

3. ¿Cuántos valores son mayores que 74?

26

4. ¿Cuántos valores son menores que 140?

16