

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) El equipo de Tere jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 y 94. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 2) Quique estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 27. De su tío recibió \$ 24. Sus mejores amigos le dieron \$ 16, \$ 18 y \$ 15 y \$ 9. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 70, 70, 59, 62, 67 y 63. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 4) Marco estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 80, 79, 84, 84 y 73. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.
- 5) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 83 puntos. La clase Mr. Adams ganó 83 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 102 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 83. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Tere jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 y 94. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 2) Quique estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 27. De su tío recibió \$ 24. Sus mejores amigos le dieron \$ 16, \$ 18 y \$ 15 y \$ 9. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 70, 70, 59, 62, 67 y 63. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 4) Marco estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 80, 79, 84, 84 y 73. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.
- 5) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 83 puntos. La clase Mr. Adams ganó 83 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 102 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 83. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

**Respuestas**

1. 97.3   **99**   104   **19**
2. **19**   **18**   **24**   **18**
3. 65.2   **65**   **70**   **11**
4. **80**   **80**   **84**   **11**
5. 87.8   **83**   **83**   **19**