

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

- 1) 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 62 puntos. La clase Mr. Adams ganó 62 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 67 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 64. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Leonardo estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 102, 99, 89, 88 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 92 pepperoni, 92 salchicha, 79 queso, 90 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Gustavo estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 25. De su tío recibió \$ 23. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 14 y \$ 12 y \$ 25. Y su hermana le dio \$ 9. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Elena jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 y 66. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

- 1) 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 62 puntos. La clase Mr. Adams ganó 62 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 67 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 64. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Leonardo estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 102, 99, 89, 88 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 92 pepperoni, 92 salchicha, 79 queso, 90 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Gustavo estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 25. De su tío recibió \$ 23. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 14 y \$ 12 y \$ 25. Y su hermana le dio \$ 9. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Elena jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 y 66. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

1. 63.8 **63** **62** **5**
2. **96** **99** 102 **14**
3. 87.7 **89** **92** **13**
4. **18** **18** 25 **16**
5. 75.8 **79** **80** **15**