

**Resuelve cada problema.**

- 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 88 puntos. La clase Mr. Adams ganó 88 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 82. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Rocio estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 20, 13, 15, 13, 18, 9 y 24. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 35 pepperoni, 35 salchicha, 49 queso, 38 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Samuel contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 33, 32, 42, 46 y 32. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 5) El equipo de Wendy jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 y 75. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 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 88 puntos. La clase Mr. Adams ganó 88 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 82. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Rocio estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 20, 13, 15, 13, 18, 9 y 24. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 35 pepperoni, 35 salchicha, 49 queso, 38 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Samuel contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 33, 32, 42, 46 y 32. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 5) El equipo de Wendy jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 y 75. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

Respuestas

1. 84.3 85 88 9
2. 16 15 13 15
3. 39.7 36.5 35 14
4. 37 33 32 14
5. 83.1 80 80 19