

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 66, 66, 60, 59, 79 y 61. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 81, 75, 75, 75, 62, 62 y 74. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 3) El equipo de Rocio jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 y 56. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 4) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 81 pepperoni, 80 salchicha, 81 queso, 71 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

