



**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. 65.2 63.5 66 20
2. 72 75 75 19
3. 61.1 62 62 11
4. 6 6 6 12
5. 81.2 81 81 18