

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Daniela jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 y 60. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 9, 4, 4, 15 y 3. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 3 el lunes, 3 el martes, 5 el miércoles, 15 el jueves, 19 el viernes y 11 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 105, 98, 96, 105, 92, 95 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 86, 92, 94, 90 y 86. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Daniela jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 y 60. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 9, 4, 4, 15 y 3. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 3 el lunes, 3 el martes, 5 el miércoles, 15 el jueves, 19 el viernes y 11 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 105, 98, 96, 105, 92, 95 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 86, 92, 94, 90 y 86. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

1. 56.4 57.5 **49** **14**
2. 7 **4** **4** **12**
3. 9.3 **8** **3** **16**
4. **99** **98** 105 **13**
5. 89.2 88.5 **86** **8**