

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

- 1) El equipo de Julieta jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 y 73. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 68, 62, 61, 69, 54, 72 y 62. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3) Un vendedor de automóviles vendió 9 el lunes, 9 el martes, 22 el miércoles, 10 el jueves, 20 el viernes y 18 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4) Samuel estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 14. De su tío recibió \$ 13. Sus mejores amigos le dieron \$ 24, \$ 8 y \$ 17 y \$ 12. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 34 pepperoni, 34 salchicha, 29 queso, 33 champiñones, 45 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Julieta jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 y 73. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
  
- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 68, 62, 61, 69, 54, 72 y 62. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
  
- 3) Un vendedor de automóviles vendió 9 el lunes, 9 el martes, 22 el miércoles, 10 el jueves, 20 el viernes y 18 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.
  
- 4) Samuel estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 14. De su tío recibió \$ 13. Sus mejores amigos le dieron \$ 24, \$ 8 y \$ 17 y \$ 12. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
  
- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 34 pepperoni, 34 salchicha, 29 queso, 33 champiñones, 45 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

**Respuestas**

1. 71.6   **70**   **68**   **12**
2. **64**   **62**   **62**   **18**
3. 14.7   **14**   **9**   **13**
4. **16**   **14**   **24**   **16**
5. 35.8   **34**   **34**   **16**