

**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**