

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

- 1) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 26 pepperoni, 26 salchicha, 27 queso, 32 champiñones, 38 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 63, 56, 51, 55, 44, 58 y 44. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 10 el lunes, 10 el martes, 16 el miércoles, 10 el jueves, 14 el viernes y 1 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Humberto estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 15. De su tío recibió \$ 8. Sus mejores amigos le dieron \$ 15, \$ 14 y \$ 10 y \$ 16. Y su hermana le dio \$ 20. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 102 puntos. La clase Mr. Adams ganó 102 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 95 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 104. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 26 pepperoni, 26 salchicha, 27 queso, 32 champiñones, 38 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.
- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 63, 56, 51, 55, 44, 58 y 44. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
- 3) Un vendedor de automóviles vendió 10 el lunes, 10 el martes, 16 el miércoles, 10 el jueves, 14 el viernes y 1 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.
- 4) Humberto estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 15. De su tío recibió \$ 8. Sus mejores amigos le dieron \$ 15, \$ 14 y \$ 10 y \$ 16. Y su hermana le dio \$ 20. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 5) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 102 puntos. La clase Mr. Adams ganó 102 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 95 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 104. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

Respuestas

1. 30.5 29.5 26 12
2. 53 55 44 19
3. 10.2 10 10 15
4. 14 15 15 12
5. 100.8 102 102 9