

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

- 1) 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 54 puntos. La clase Mr. Adams ganó 54 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 46 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 48. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Ramiro contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 63, 58, 45, 58 y 51. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 40 pepperoni, 40 salchicha, 24 queso, 21 champiñones, 30 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 49, 45, 51, 48, 58, 49 y 43. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 13 el lunes, 12 el martes, 13 el miércoles, 4 el jueves, 0 el viernes y 1 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) 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 54 puntos. La clase Mr. Adams ganó 54 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 46 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 48. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Ramiro contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 63, 58, 45, 58 y 51. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 40 pepperoni, 40 salchicha, 24 queso, 21 champiñones, 30 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 49, 45, 51, 48, 58, 49 y 43. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 13 el lunes, 12 el martes, 13 el miércoles, 4 el jueves, 0 el viernes y 1 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

Respuestas

1. 50.5 51 54 8
2. 55 58 58 18
3. 32.2 34 40 19
4. 49 49 49 15
5. 7.2 8 13 13