

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

- 1) Un vendedor de automóviles vendió 14 el lunes, 14 el martes, 4 el miércoles, 10 el jueves, 6 el viernes y 2 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 2) Rocio estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 9, 1, 3, 9, 10, 9, 15, 4 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 79, 79, 77, 79, 95 y 93. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Quique contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 75, 72, 63, 55 y 55. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 36 pepperoni, 35 salchicha, 31 queso, 46 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

1. ____

2. ____

3. ____

4. ____

5. ____

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

- 1) Un vendedor de automóviles vendió 14 el lunes, 14 el martes, 4 el miércoles, 10 el jueves, 6 el viernes y 2 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.
- 2) Rocio estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 9, 1, 3, 9, 10, 9, 15, 4 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.
- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 79, 79, 77, 79, 95 y 93. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Quique contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 75, 72, 63, 55 y 55. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.
- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 36 pepperoni, 35 salchicha, 31 queso, 46 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

1. 8.3 **8** 14 122. 8 **9** 9 143. 83.7 **79** 79 184. 64 **63** 55 205. 37.2 35.5 **35** 15