



Resuelve cada problema.

- 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 { AM09}. 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 {AM06 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 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 { AM09}. 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. Determine 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 {AM06 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

Respuestas

1. 8.3 **8** **14** **12**
2. **8** **9** **9** **14**
3. 83.7 **79** **79** **18**
4. **64** **63** **55** **20**
5. 37.2 35.5 **35** **15**