

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

- 1) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 79 pepperoni, 79 salchicha, 60 queso, 60 champiñones, 62 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 2) Tomas estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 77, 76, 77, 74 y 91. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) 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 75 puntos. La clase Mr. Adams ganó 75 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 91 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 80. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 4) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 10, 7, 6, 11, 14, 6, 9, 5 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 2 el lunes, 2 el martes, 16 el miércoles, 12 el jueves, 8 el viernes y 11 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 el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 79 pepperoni, 79 salchicha, 60 queso, 60 champiñones, 62 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 2) Tomas estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 77, 76, 77, 74 y 91. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) 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 75 puntos. La clase Mr. Adams ganó 75 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 91 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 80. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 4) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 10, 7, 6, 11, 14, 6, 9, 5 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 2 el lunes, 2 el martes, 16 el miércoles, 12 el jueves, 8 el viernes y 11 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

Respuestas

1. 66.7 **61** **60** **19**
2. **79** **77** **77** **17**
3. 80.3 77.5 **75** **16**
4. **8** **7** **6** **10**
5. **8.5** **9.5** **2** **14**