

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

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 66, 66, 60, 59, 79 y 61. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 81, 75, 75, 75, 62, 62 y 74. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
- 3) El equipo de Rocio jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 y 56. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 4) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.
- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 81 pepperoni, 80 salchicha, 81 queso, 71 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 66, 66, 60, 59, 79 y 61. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 81, 75, 75, 75, 62, 62 y 74. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
- 3) El equipo de Rocio jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 y 56. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 4) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.
- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 81 pepperoni, 80 salchicha, 81 queso, 71 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

Respuestas

1. 65.2 63.5 **66** 20
2. **72** 75 **75** 19
3. 61.1 **62** 62 11
4. **6** 6 **6** 12
5. 81.2 **81** 81 18

**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 81 puntos. La clase Mr. Adams ganó 81 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 91 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 88. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 13 el lunes, 13 el martes, 10 el miércoles, 2 el jueves, 4 el viernes y 13 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Voluntad estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 15. De su tío recibió \$ 12. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 7 y \$ 10 y \$ 18. Y su hermana le dio \$ 25. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Alejandra jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 y 97. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

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 81 puntos. La clase Mr. Adams ganó 81 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 91 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 88. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Carmen estaba haciendo una encuesta en el aula. Preguntó a las niñas de la clase cuántos hermanos tenían y registró los resultados: 18, 9, 3, 10, 3, 6, 8, 13 y { AMO9}. Determine el mean, median, mode y range de los resultados.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 13 el lunes, 13 el martes, 10 el miércoles, 2 el jueves, 4 el viernes y 13 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Voluntad estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 15. De su tío recibió \$ 12. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 7 y \$ 10 y \$ 18. Y su hermana le dio \$ 25. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Alejandra jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 94, 94, 85, 77, 84, 81, 96 y 97. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

Respuestas

1. 85.3 84.5 **81** **10**
2. 9 9 **3** **15**
3. 9.2 11.5 **13** **11**
4. **15** **15** **18** **18**
5. 88.5 89.5 **94** **20**

**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

**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

**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 88 puntos. La clase Mr. Adams ganó 88 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 82. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Rocio estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 20, 13, 15, 13, 18, 9 y 24. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 35 pepperoni, 35 salchicha, 49 queso, 38 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Samuel contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 33, 32, 42, 46 y 32. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 5) El equipo de Wendy jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 y 75. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

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 88 puntos. La clase Mr. Adams ganó 88 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 82. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.
- 2) Rocio estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 20, 13, 15, 13, 18, 9 y 24. Determine el mean, median, mode y range de la gente.
- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 35 pepperoni, 35 salchicha, 49 queso, 38 champiñones, 35 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.
- 4) Mientras pasaba frente a las tiendas, Samuel contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 33, 32, 42, 46 y 32. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.
- 5) El equipo de Wendy jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 y 75. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

Respuestas

1. 84.3 85 88 9
2. 16 15 13 15
3. 39.7 36.5 35 14
4. 37 33 32 14
5. 83.1 80 80 19

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Daniela jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 y 60. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 9, 4, 4, 15 y 3. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 3 el lunes, 3 el martes, 5 el miércoles, 15 el jueves, 19 el viernes y 11 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 105, 98, 96, 105, 92, 95 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 86, 92, 94, 90 y 86. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Daniela jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 y 60. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 9, 4, 4, 15 y 3. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.
- 3) Un vendedor de automóviles vendió 3 el lunes, 3 el martes, 5 el miércoles, 15 el jueves, 19 el viernes y 11 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.
- 4) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 105, 98, 96, 105, 92, 95 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.
- 5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 86, 92, 94, 90 y 86. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

1. 56.4 57.5 **49** **14**
2. 7 **4** **4** **12**
3. 9.3 **8** **3** **16**
4. **99** **98** 105 **13**
5. 89.2 88.5 **86** **8**

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

- 1) El equipo de Tere jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 y 94. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 2) Quique estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 27. De su tío recibió \$ 24. Sus mejores amigos le dieron \$ 16, \$ 18 y \$ 15 y \$ 9. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 70, 70, 59, 62, 67 y 63. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 4) Marco estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 80, 79, 84, 84 y 73. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.
- 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 83 puntos. La clase Mr. Adams ganó 83 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 102 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 83. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1. ___ ___ ___ ___

2. ___ ___ ___ ___

3. ___ ___ ___ ___

4. ___ ___ ___ ___

5. ___ ___ ___ ___

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

- 1) El equipo de Tere jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 y 94. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 2) Quique estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 27. De su tío recibió \$ 24. Sus mejores amigos le dieron \$ 16, \$ 18 y \$ 15 y \$ 9. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 3) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 70, 70, 59, 62, 67 y 63. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 4) Marco estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 80, 79, 84, 84 y 73. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.
- 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 83 puntos. La clase Mr. Adams ganó 83 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 102 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 83. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1. 97.3 **99** 104 **19**
2. **19** **18** **24** **18**
3. 65.2 **65** **70** **11**
4. **80** **80** **84** **11**
5. 87.8 **83** **83** **19**

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

- 1) El equipo de Julieta jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 y 73. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 68, 62, 61, 69, 54, 72 y 62. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 9 el lunes, 9 el martes, 22 el miércoles, 10 el jueves, 20 el viernes y 18 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Samuel estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 14. De su tío recibió \$ 13. Sus mejores amigos le dieron \$ 24, \$ 8 y \$ 17 y \$ 12. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 34 pepperoni, 34 salchicha, 29 queso, 33 champiñones, 45 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) El equipo de Julieta jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 y 73. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

- 2) En una heladería, el propietario estaba rastreando la cantidad de conos de chocolate que vendió durante una semana. Sus resultados fueron: 68, 62, 61, 69, 54, 72 y 62. Determine el mean, median, mode y range de los conos vendidos.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 9 el lunes, 9 el martes, 22 el miércoles, 10 el jueves, 20 el viernes y 18 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Samuel estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 14. De su tío recibió \$ 13. Sus mejores amigos le dieron \$ 24, \$ 8 y \$ 17 y \$ 12. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 34 pepperoni, 34 salchicha, 29 queso, 33 champiñones, 45 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

Respuestas

1. 71.6 **70** **68** **12**
2. **64** **62** **62** **18**
3. 14.7 **14** **9** **13**
4. **16** **14** **24** **16**
5. 35.8 **34** **34** **16**

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 87, 96, 93, 103 y 90. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.
- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Octavio contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 36, 31, 36, 49 y 48. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.
- 3) Leonardo contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 6, 6, 15, 4, 13 y 20. Determine el mean, median, mode y range de los números.
- 4) Zacarias estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 22. De su tío recibió \$ 17. Sus mejores amigos le dieron \$ 14, \$ 12 y \$ 13 y \$ 17. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.
- 5) Un vendedor de automóviles vendió 17 el lunes, 17 el martes, 6 el miércoles, 8 el jueves, 13 el viernes y 4 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 87, 87, 96, 93, 103 y 90. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Octavio contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 36, 31, 36, 49 y 48. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Leonardo contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 6, 6, 15, 4, 13 y 20. Determine el mean, median, mode y range de los números.

- 4) Zacarias estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 22. De su tío recibió \$ 17. Sus mejores amigos le dieron \$ 14, \$ 12 y \$ 13 y \$ 17. Y su hermana le dio \$ 24. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) Un vendedor de automóviles vendió 17 el lunes, 17 el martes, 6 el miércoles, 8 el jueves, 13 el viernes y 4 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

Respuestas

1. 92.7 91.5 **87** **16**

2. **40** **36** **36** **18**

3. 10.7 9.5 **6** **16**

4. **17** **17** **17** **12**

5. 10.8 10.5 **17** **13**

**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 62 puntos. La clase Mr. Adams ganó 62 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 67 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 64. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Leonardo estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 102, 99, 89, 88 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 92 pepperoni, 92 salchicha, 79 queso, 90 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Gustavo estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 25. De su tío recibió \$ 23. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 14 y \$ 12 y \$ 25. Y su hermana le dio \$ 9. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Elena jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 y 66. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

**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 62 puntos. La clase Mr. Adams ganó 62 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 67 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 64. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Leonardo estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 102, 99, 89, 88 y 102. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 3) En el palacio de pizza {BVAR }, en las 6 horas que estuvieron abiertos, vendieron la siguiente cantidad de pizzas: 92 pepperoni, 92 salchicha, 79 queso, 90 champiñones, 85 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

- 4) Gustavo estaba contando el dinero que recibió por su cumpleaños. De su tía recibió \$ 25. De su tío recibió \$ 23. Sus mejores amigos le dieron \$ 18, \$ 14 y \$ 12 y \$ 25. Y su hermana le dio \$ 9. Determine el mean, median, mode y range del dinero que recibió.

- 5) El equipo de Elena jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 y 66. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.

1. 63.8 **63** **62** **5**
2. **96** **99** 102 **14**
3. 87.7 **89** **92** **13**
4. **18** **18** 25 **16**
5. 75.8 **79** **80** **15**