

**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**