



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 3, 3, 2, 1, 2 y 2. Determine el mean, median, mode y range de los números.
- 2) Leonardo vendía chocolate para una recaudación de fondos de la escuela. En la primera semana vendió 36. En la segunda semana vendió 34. En la tercera semana vendió 28. En la cuarta semana vendió 36 y en la última semana vendió 41. Determine el mean, median, mode y range de las barras de chocolate que vendió.
- 3) El equipo de Paulina jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 56, 56, 69, 67, 70, 71, 71 y 56. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 4) Flor estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 10, 5, 3, 8, 12, 15 y 10. Determine el mean, median, mode y range de la gente.
- 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 85 puntos. La clase Mr. Adams ganó 85 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 95 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 77. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

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



Resuelve cada problema.

- 1) Alejandro contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 3, 3, 2, 1, 2 y 2. Determine el mean, median, mode y range de los números.
- 2) Leonardo vendía chocolate para una recaudación de fondos de la escuela. En la primera semana vendió 36. En la segunda semana vendió 34. En la tercera semana vendió 28. En la cuarta semana vendió 36 y en la última semana vendió 41. Determine el mean, median, mode y range de las barras de chocolate que vendió.
- 3) El equipo de Paulina jugó 8 partidos de baloncesto. Durante esos 8 juegos, la puntuación de su equipo fue: 56, 56, 69, 67, 70, 71, 71 y 56. Determine el mean, median, mode y range de las puntuaciones.
- 4) Flor estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 10, 5, 3, 8, 12, 15 y 10. Determine el mean, median, mode y range de la gente.
- 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 85 puntos. La clase Mr. Adams ganó 85 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 95 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 77. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

Respuestas

1. 2.2 **2** **2** **2**
2. 35 **36** **36** **13**
3. 64.5 **68** **56** **15**
4. 9 **10** **10** **12**
5. 85.5 **85** **85** **18**