

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 89 puntos. La clase Mr. Adams ganó 89 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 87 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 98. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1.		

Respuestas

2. ____ ___

4. ____ ___ ___

2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Voluntad contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 31, 28, 28, 46 y 32. 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: 93 pepperoni, 93 salchicha, 93 queso, 95 champiñones, 97 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

4) Natalia estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 6, 4, 16, 7, 13, 17 y 7. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

5) Alejandro contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 6, 6, 18, 13, 10 y 11. Determine el mean, median, mode y range de los números.

Matemáticas

www.CommonCoreSheets.es

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 89 puntos. La clase Mr. Adams ganó 89 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 87 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 98. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.
- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Voluntad contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 31, 28, 28, 46 y 32. 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: 93 pepperoni, 93 salchicha, 93 queso, 95 champiñones, 97 anchoas y {AMO6 } piña. Determine el mean, median, mode y range del número de pizzas vendidas.

4) Natalia estaba contando la cantidad de personas en diferentes juguetes en el patio de recreo. Contó: 6, 4, 16, 7, 13, 17 y 7. Determine el mean, median, mode y range de la gente.

5) Alejandro contó la cantidad de veces que las personas afilaron sus lápices en clase durante una semana. Contó: 6, 6, 18, 13, 10 y 11. Determine el mean, median, mode y range de los números.

Respuestas

- 1. 90.8 **89 89 11**
- 2. <u>33</u> <u>31</u> <u>28</u> <u>18</u>
- 3. 95.8 **94 93 11**
- 4. <u>10</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>13</u>
- 5. <u>10.7</u> <u>10.5</u> **6 1**2