

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Team von Johanna spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 und 94. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2) Max hat das Geld gezählt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$27. Von seinem Onkel erhielt er \$24. Seine besten Freunde gaben ihm \$16, \$18 und \$15 und \$9. Und seine Schwester gab ihm \$24. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 70, 70, 59, 62, 67 und 63. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4) Moritz verglich die Punkte, die die Bullen in verschiedenen Spielen erzielt haben. Er hat aufgezeichnet: 80, 79, 84, 84 und 73. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der erzielten Punkte.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 83 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 83 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 102 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 83. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Team von Johanna spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 104, 104, 103, 85, 89, 95, 104 und 94. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.
  
- 2) Max hat das Geld gezählt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$27. Von seinem Onkel erhielt er \$24. Seine besten Freunde gaben ihm \$16, \$18 und \$15 und \$9. Und seine Schwester gab ihm \$24. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.
  
- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 70, 70, 59, 62, 67 und 63. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.
  
- 4) Moritz verglich die Punkte, die die Bullen in verschiedenen Spielen erzielt haben. Er hat aufgezeichnet: 80, 79, 84, 84 und 73. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der erzielten Punkte.
  
- 5) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 83 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 83 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 102 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 83. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

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**