

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 51 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 51 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 48 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 55. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.
  
- 2) In einer Eisdielen verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 85, 81, 75, 72, 73, 88 und 72. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.
  
- 3) Im Pizza Palace von Florian wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 101 Peperoni, 101 Wurst, 102 Käse, 89 Pilze, 95 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.
  
- 4) Antonia hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 10, 7, 15, 11, 10, 2 und 1. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.
  
- 5) Finn hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 11, 11, 6, 3, 5 und 13. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 51 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 51 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 48 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 55. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.
  
- 2) In einer Eisdielen verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 85, 81, 75, 72, 73, 88 und 72. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.
  
- 3) Im Pizza Palace von Florian wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 101 Peperoni, 101 Wurst, 102 Käse, 89 Pilze, 95 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.
  
- 4) Antonia hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 10, 7, 15, 11, 10, 2 und 1. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.
  
- 5) Finn hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 11, 11, 6, 3, 5 und 13. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.

**Antworten**

1. 51.3 51 51 7
2. 78 75 72 16
3. 95.8 98 101 15
4. 8 10 10 14
5. 8.2 8.5 11 10