

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Team von Sarah spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 95, 95, 83, 90, 99, 101, 96 und 100. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

- 2) Annika hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 15, 10, 18, 15, 19, 1 und 13. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.

- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 61, 61, 73, 78, 66 und 80. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

- 4) Antonia hat eine Umfrage im Klassenzimmer durchgeführt. Sie fragte die Mädchen in der Klasse, wie viele Geschwister sie hätten und notierte die Ergebnisse: 12, 3, 7, 10, 6, 11, 11, 13 und { AMO9}. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Ergebnisse.

- 5) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 72 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 72 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 80 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 62. 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 Sarah spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 95, 95, 83, 90, 99, 101, 96 und 100. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

- 2) Annika hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 15, 10, 18, 15, 19, 1 und 13. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.

- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 61, 61, 73, 78, 66 und 80. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

- 4) Antonia hat eine Umfrage im Klassenzimmer durchgeführt. Sie fragte die Mädchen in der Klasse, wie viele Geschwister sie hätten und notierte die Ergebnisse: 12, 3, 7, 10, 6, 11, 11, 13 und { AMO9}. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Ergebnisse.

- 5) An einer Schule veranstalteten mehrere Lehrer einen Wettbewerb, um herauszufinden, welche Klasse die meisten Wissenspunkte sammeln konnte. Mrs. Williams Klasse erzielte 72 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 72 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 80 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 62. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

1. 94.9 95.5 **95** **18**
2. **13** **15** **15** **18**
3. 69.8 69.5 **61** **19**
4. **9** **10** **11** **10**
5. 71.5 **72** **72** **18**