

**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 88 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 88 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 79 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 82. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

- 2) Nina hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 20, 13, 15, 13, 18, 9 und 24. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.

- 3) Im Pizza Palace von Felix wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 35 Peperoni, 35 Wurst, 49 Käse, 38 Pilze, 35 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

- 4) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Nils die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 33, 32, 42, 46 und 32. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

- 5) Das Team von Antonia spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 und 75. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

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

**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 88 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 88 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 79 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 82. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

- 2) Nina hat die Anzahl der Personen auf verschiedenen Spielsachen auf dem Spielplatz gezählt. Sie zählte: 20, 13, 15, 13, 18, 9 und 24. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Personen.

- 3) Im Pizza Palace von Felix wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 35 Peperoni, 35 Wurst, 49 Käse, 38 Pilze, 35 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

- 4) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Nils die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 33, 32, 42, 46 und 32. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

- 5) Das Team von Antonia spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 80, 80, 80, 77, 91, 88, 94 und 75. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

1. 84.3 85 88 9
2. 16 15 13 15
3. 39.7 36.5 35 14
4. 37 33 32 14
5. 83.1 80 80 19