

**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 62 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 62 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 67 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 64. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

- 2) Florian verglich die Punkte, die die Bullen in verschiedenen Spielen erzielt haben. Er hat aufgezeichnet: 102, 99, 89, 88 und 102. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der erzielten Punkte.

- 3) Im Pizza Palace von Julian wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 92 Peperoni, 92 Wurst, 79 Käse, 90 Pilze, 85 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

- 4) Luca hat das Geld gezahlt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$25. Von seinem Onkel erhielt er \$23. Seine besten Freunde gaben ihm \$18, \$14 und \$12 und \$25. Und seine Schwester gab ihm \$9. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.

- 5) Das Team von Lisa spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 und 66. 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 62 Punkte. Mr. Adams Klasse hat 62 Punkte verdient. Mrs. Browns Klasse verdiente 67 und Mrs. Daniels Klasse verdiente 64. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der erzielten Punkte.

- 2) Florian verglich die Punkte, die die Bullen in verschiedenen Spielen erzielt haben. Er hat aufgezeichnet: 102, 99, 89, 88 und 102. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der erzielten Punkte.

- 3) Im Pizza Palace von Julian wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 92 Peperoni, 92 Wurst, 79 Käse, 90 Pilze, 85 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

- 4) Luca hat das Geld gezahlt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$25. Von seinem Onkel erhielt er \$23. Seine besten Freunde gaben ihm \$18, \$14 und \$12 und \$25. Und seine Schwester gab ihm \$9. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.

- 5) Das Team von Lisa spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 80, 80, 80, 71, 81, 70, 78 und 66. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

1. 63.8 63 62 5
2. 96 99 102 14
3. 87.7 89 92 13
4. 18 18 25 16
5. 75.8 79 80 15