

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Florian hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 16, 16, 2, 13, 3 und 12. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.
- 2) In einer Eisdiele verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 94, 88, 79, 74, 69, 71 und 71. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.
- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 67, 67, 65, 72, 64 und 59. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.
- 4) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Felix die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 89, 87, 97, 90 und 87. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.
- 5) Im Pizza Palace von Finn wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 56 Peperoni, 56 Wurst, 54 Käse, 45 Pilze, 44 Sardellen und {AM06} Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Florian hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 16, 16, 2, 13, 3 und 12. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.

1. 10.3 12.5 **16** **14**

- 2) In einer Eisdiele verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 94, 88, 79, 74, 69, 71 und 71. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.

2. **78** **74** **71** **25**

- 3) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 67, 67, 65, 72, 64 und 59. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

3. 65.7 **66** **67** **13**

- 4) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Felix die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 89, 87, 97, 90 und 87. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

4. **90** **89** **87** **10**

- 5) Im Pizza Palace von Finn wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 56 Peperoni, 56 Wurst, 54 Käse, 45 Pilze, 44 Sardellen und {AM06} Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

5. 49.2 49.5 **56** **16**