



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 66, 66, 60, 59, 79 und 61. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2) In einer Eisdielen verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 81, 75, 75, 75, 62, 62 und 74. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3) Das Team von Nina spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 62, 61, 62, 63, 55, 64, 66 und 56. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4) Sarah hat eine Umfrage im Klassenzimmer durchgeführt. Sie fragte die Mädchen in der Klasse, wie viele Geschwister sie hätten und notierte die Ergebnisse: 15, 6, 6, 3, 3, 4, 6, 7 und { AMO9}. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Ergebnisse.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5) Im Pizza Palace von Paul wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 81 Peperoni, 80 Wurst, 81 Käse, 71 Pilze, 85 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

1. 65.2 63.5 **66** **20**
2. **72** **75** **75** **19**
3. 61.1 **62** **62** **11**
4. **6** **6** **6** **12**
5. 81.2 **81** **81** **18**