

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Team von Leonie spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 49, 49, 53, 58, 62, 63, 57 und 60. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

- 2) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Luca die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 9, 4, 4, 15 und 3. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

- 3) Ein Autoverkäufer verkaufte 3 am Montag, 3 am Dienstag, 5 am Mittwoch, 15 am Donnerstag, 19 am Freitag und 11 am Samstag. Bestimmen Sie mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Autos.

- 4) In einer Eisdiele verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 105, 98, 96, 105, 92, 95 und 102. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.

- 5) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 87, 86, 92, 94, 90 und 86. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

