

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Team von Emma spielte 8 Basketballspiele. Während dieser 8 Spiele war die Punktzahl ihres Teams: 68, 68, 76, 80, 72, 68, 68 und 73. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Punktzahlen.

- 2) In einer Eisdielen verfolgte der Besitzer die Anzahl der Schokoladenkegel, die er über eine Woche verkauft hatte. Seine Ergebnisse waren: 68, 62, 61, 69, 54, 72 und 62. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der verkauften Zapfen.

- 3) Ein Autoverkäufer verkaufte 9 am Montag, 9 am Dienstag, 22 am Mittwoch, 10 am Donnerstag, 20 am Freitag und 18 am Samstag. Bestimmen Sie mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Autos.

- 4) Nils hat das Geld gezahlt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$14. Von seinem Onkel erhielt er \$13. Seine besten Freunde gaben ihm \$24, \$8 und \$17 und \$12. Und seine Schwester gab ihm \$24. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.

- 5) Im Pizza Palace von Justin wurden in den 6 Stunden, in denen sie geöffnet waren, die folgenden Pizzen verkauft: 34 Peperoni, 34 Wurst, 29 Käse, 33 Pilze, 45 Sardellen und { AMO6 } Ananas. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Pizzen.

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

