

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 87, 87, 96, 93, 103 und 90. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

- 2) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Tobias die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 36, 31, 36, 49 und 48. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

- 3) Florian hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 6, 6, 15, 4, 13 und 20. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.

- 4) Julian hat das Geld gezählt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$22. Von seinem Onkel erhielt er \$17. Seine besten Freunde gaben ihm \$14, \$12 und \$13 und \$17. Und seine Schwester gab ihm \$24. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.

- 5) Ein Autoverkäufer verkaufte 17 am Montag, 17 am Dienstag, 6 am Mittwoch, 8 am Donnerstag, 13 am Freitag und 4 am Samstag. Bestimmen Sie mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Autos.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) In den ersten 6 Messestunden waren folgende Kundenzahlen: 87, 87, 96, 93, 103 und 90. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Anzahl der Kunden.

1. 92.7 91.5 **87** **16**

2) Beim Vorbeifahren an Geschäften hat Tobias die Anzahl der Autos auf den Parkplätzen gezählt. Er zählte: 36, 31, 36, 49 und 48. Bestimmen Sie die mean, median, mode und range der Autos, die er gezählt hat.

2. **40** **36** **36** **18**

3) Florian hat gezählt, wie oft die Schüler eine Woche lang im Unterricht ihre Bleistifte angespitzt haben. Er zählte: 6, 6, 15, 4, 13 und 20. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range der Zahlen.

3. 10.7 9.5 **6** **16**

4) Julian hat das Geld gezählt, das er zu seinem Geburtstag bekommen hat. Von seiner Tante erhielt er \$22. Von seinem Onkel erhielt er \$17. Seine besten Freunde gaben ihm \$14, \$12 und \$13 und \$17. Und seine Schwester gab ihm \$24. Bestimmen Sie den mean, median, mode und range des Geldes, das er erhalten hat.

4. **17** **17** **17** **12**

5) Ein Autoverkäufer verkaufte 17 am Montag, 17 am Dienstag, 6 am Mittwoch, 8 am Donnerstag, 13 am Freitag und 4 am Samstag. Bestimmen Sie mean, median, mode und range der Anzahl der verkauften Autos.

5. 10.8 10.5 **17** **13**