



GN: Statistik R 6 (C)

Mathematik Statistik R 6

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

- ① **Bestimme folgende drei Mittelwerte für die angegebene Datenreihe.**

/ 6

Führe Berechnungen auf einem karierten Blatt durch und trage das Ergebnis hier ein.

- a) Durchschnitt
- b) Modalwert
- c) Median (Zentralwert)

Datenreihe : 6, 3, 8, 4, 13, 6, 2, 6, 9, 1, 8

Mittelwert	Ergebnis
Durchschnitt	<input type="text"/>
Modalwert	<input type="text"/>
Median (Zentralwert)	<input type="text"/>

- ② **Bestimme für die Datenreihe aus Aufgabe 1 die Spannweite.**

/ 2

Führe Berechnungen auf einem karierten Blatt durch und trage das Ergebnis hier ein.

Die Spannweite beträgt:

- ③ **Ergänze die Datenreihe so, dass ihre Spannweite 18 beträgt und sie einen Durchschnitt von 8 hat.**

/ 2

Führe Berechnungen auf einem karierten Blatt durch und trage das Ergebnis hier ein.

Datenreihe : 5, , 9, 13, 7, 18, 3, 2

- ④ **Elina möchte jede Woche durchschnittlich 13km am Tag joggen gehen.**

/ 4

Wie viele Kilometer muss sie am letzten laufen, damit sie ihr Ziel erreicht?

Führe die Berechnung auf einem karierten Blatt durch und trage das Ergebnis hier ein.

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
12km	11km	4km	20km	17km	21km	<input type="text"/>





GN: Statistik R 6 (C)

Mathematik Statistik R 6

- ⑤ **Linus möchte sich einen neuen Scooter kaufen. 150€ hierfür hat er bereits angespart. Die restlichen 75€ möchte er sich durch einen 5-tägigen Flohmarkt vor seinem Haus erwirtschaften.** / 4

Wie viel Euro muss Roman durchschnittlich pro Tag einnehmen?

Führe die Berechnung auf einem karierten Blatt durch und schreibe das Ergebnis hier als Antwortsatz auf.

- ⑥ **Kira ist in ihrem Turnverein die Medaillenkönigin. Sie hat in 10 Wettkämpfen 7 Medaillen erturnt.** / 4

Gebe die absolute und die relative Häufigkeit des Medaillenerfolgs an.

Führe die Berechnung auf einem karierten Blatt durch und trage das Ergebnis hier ein.

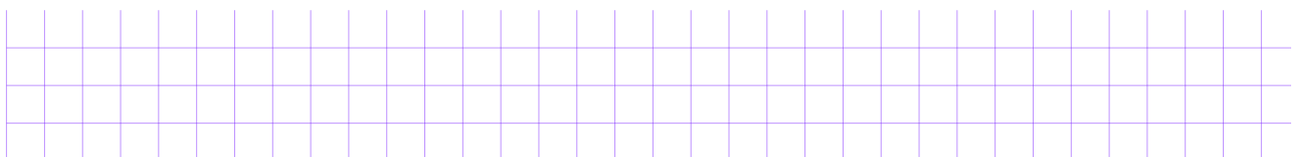
Absolute Häufigkeit:

Relative Häufigkeit:

- ⑦ **Jana, Emma, Timo, Jonas und Lea spielen „Skat“ und zählen, wer wie oft gewinnt.** / 8

Fülle die Tabelle und erstelle ein Streifendiagramm mit der relativen Häufigkeit der Gewinne pro Person.

Person	Jana	Emma	Timo	Jonas	Lea
Gewinne	6	9	3	4	3
Bruch	<input type="text"/>				
Prozentsatz	<input type="text"/>				



Du hast von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).

bestanden nicht bestanden

Datum/Kürzel:



Bereitgestellt von: tpk101
Stand: 11.01.2025

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/lze-immersive-learning-space/dokument/statistik-r-6-c-2>

Seite: 2/2

