

Hinweise zur Bearbeitung

- Auf der rechten Seite findest du den Ablauf des heutigen Tages.
- Bearbeite die Aufgaben in der vorgegebenen Reihenfolge.
- Lies dir alle Aufgaben gut durch und beachte die Hinweise!

11.01.2021 8:00	Mathematik Bereitstellung der Aufgabe
08:00 bis 12:45	Selbstständiges Bearbeiten der Aufgaben
12:45 bis 13:15	Videokonferenz Klärung von Fragen

Zusammenfassung

Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeit

(1) Absolute und relative Häufigkeit

- Würfel mit einem 6-seitigen Würfel 100 Mal und halte deine Ergebnisse als Strichliste in der Tabelle fest.
- Notiere die Anzahl der Würfe, also die **absolute Häufigkeit**.
- Notiere die **relativen Häufigkeiten** als Bruch, kürze so weit wie möglich.

Wichtig! Trage deine Ergebnisse auch in die gemeinsame Tabelle mit dem Namen "Häufigkeiten" ein. Du findest sie in unserem Gruppenordner unter

Ereignis	1	2	3	4	5	6
Strichliste						
absolute Häufigkeit						
relative Häufigkeit						



[Begriffe

KW 2.

Ereignis: z.B. der Wert eines Wurfs

Absolute Häufigkeit: Gibt an, wie oft ein Ereignis eintritt (Anzahl). **Relative Häufigkeit:** $relative Häufigkeit = \frac{absolute Häufigkeit}{Anzahl der Versuche}$

Wiederhole die Schreibweise von Brüchen!

• Bearbeite im Buch die Nr. 4 auf der Seite 110. Vergleiche deine Ergebnisse mit den Lösungen h im Buch.

Beispiel:
$$\frac{12}{25} \stackrel{\cdot 4}{=} \frac{48}{100} = 0,48 = 48\%$$



[Wahrscheinlichkeit

 $\frac{Anzahl\ g\ddot{u}nstige\ Ereignisse}{Anzahl\ m\ddot{o}gliche\ Ereignisse}$

Informationsseite:

bestimmen/

https://www.kapiert.de/mathematik/k zufall/zufallsexperimente/wahrscheinl

③ Wahrscheinlichkeit bestimmen!

- Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit bei einem 6-seitigen Würfel eine 6 zu würfeln?
- Wie hoch ist die Wahrscheinlichket, bei einem 6-seitigen Würfel eine gerade Zahl zu würfeln?

Mathematik Seite 1/2

4 Zweistufige Zufallsexperimente

• Öffne den Link auf der rechten Seite und schau dir das Video zu dem Spiel "Die Siedler von Catan" an.



(5) Äußere eine Vermutung zu der Frage im Video

https://youtu.be/zBJoCZIJdQU

• "Warum sind die Zahlen auf dem Spielbrett unterschiedlich groß und haben unterschiedliche Farben?"

6 Führe folgenden Versuch durch und notiere deine Ergebnisse in der Tabelle!

- Notiere in der Tabelle die möglichen Würfelsummen für zwei 6-seitige Würfel.
- Würfel 100 mal mit zwei 6-seitigen Würfeln und halte die Würfelsumme in der Tabelle fest. (Strichliste)
- Ermittel die absolute und relative Häufigkeit deiner Ergebnisse.

Würfel- summe	Strichliste	absolute Häufigkeit	relative Häufigkeit

Wichtig!

Trage deine Ergebnisse auch in die gemeinsame Tabelle mit dem Namen "Häufigkeiten" ein. Du findest sie in unserem Gruppenordner unter KW 2.

(7)	Vergleiche die Ergebnisse aus der Tabelle mit deiner Vermutung aus Aufgabe 5

Mathematik Seite 2/2