

Liebe Schüler der 8c,

mit linearen Funktionen habt ihr euch nun ausreichend beschäftigt. Wie erfolgreich ihr dabei wart werden mir die Lösungen der Aufgaben von S.181 zeigen.

Wir beginnen nun ein neues Thema:

Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Notiere die Überschrift
- S.105 Schreibe das grüne Kästchen , dass sich unten auf der Seite befindet, unter die Überschrift und lerne den Inhalt.
- Beantworte nun die Aufgaben 7-10
 - o Tipp zu 9., wenn (roter) steht, sollst du erst die Frage für gelb beantworten und danach noch einmal für rot.
- S.106 Notiere die Überschrift der Seite
- Der A-Kurs löst Nr.1-4 und der B-Kurs Nr. 1-5. Gehe dabei wie folgt vor:
- Löse Aufgabe 1 (Hinweis: Du siehst links das Glücksrad und rechts im blauen Kästchen die Ergebnisse seines Versuchs. R steht für Rot, G für Grün und B für Blau. Wenn du vergessen hast, was ein Säulendiagramm ist – am Rand siehst du eins.
- Übertrage nun das obere grüne Kästchen auf dein Blatt und lerne den Inhalt.
- Löse nun Aufgabe 2 und 3 (Hinweis zu2.: Du sollst nun selbst ein Experiment durchführen. Werfe dazu zwei unterschiedliche Münzen gleichzeitig. Lege vorher fest, von welcher Münze du das Ergebnis als erstes abliest. Z.B. 2ct;5ct.
- Übertrage nun das zweite Kästchen auf dein Blatt und lerne den Inhalt.
- Löse Aufgabe 4 (Hinweis: Beachte beim Lösen das neu Gelernte aus dem Kästchen. Achte auf dem Tipp am Rand. „Geordnete Zahlenreihe“ heißt, dass du die Zahlen der Größe nach sortierst. Ob du mit der kleinsten oder größten Zahl beginnst, ist egal.
- Abgabetermin egal ob digital oder schriftlich: **11.05.2020**