

Deutsch, Englisch und Mathematik nach den Pfingstferien.

Liebe Klasse 6a,

heute erhältst du alle Aufgaben zum Arbeiten für Zuhause für die Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik

Nächste Woche, ab dem 22.6.2020 sehen wir uns dann wieder im Klassenzimmer. Bitte komme am Montag ab 8:45 Uhr ins Klassenzimmer. Danke bitte an deinen Mundschutz!

➡ Abgabe der Aufgaben für alle Fächer ist am 22.6. im Unterricht in der Schule!

Bis nächste Woche. Ich freue mich schon auf euch!!!

Eure Frau Kaiser



Aufgaben Deutsch

Deutschbuch *Mit eigenen Worten* S. 125.

- Lies dir die Geschichte **Luh und die Gefühle** auf S. 125/126 zweimal konzentriert durch.
- Beantworte alle 9 Fragen zum Text auf S. 127.

Am besten du bearbeitest die Fragen an verschiedenen Tagen, so könntest du dir die Fragen einteilen:

Dienstag	Frage 1-3
Mittwoch	Frage 4-7
Donnerstag	Frage 8
Freitag	Frage 9

- Bearbeite das Arbeitsblatt zum Satz der Woche

Falls du Fragen zu Deutsch oder Englisch hast, kannst du mir gerne eine E-Mail schreiben!

kaisercenterville@gmx.de



Name: _____

Datum: _____

Satz der Woche

A Fehlersuche

1. Fehler finden und Strategiesymbol darüber notieren.
2. Sätze richtig aufschreiben.

Die Enttäuschung ist das Gegenstück zur Hoffnung.

Und Hoffnungen machen dein Leben so einzigartig und spannend.

B Wortartensuche

1. Satz richtig aufschreiben.
2. Wörter unterstreichen: Nomen (rot), Verb (grün), Adjektiv (gelb).

C Wörter verändern

1. Verben konjugieren

Pronomen	Verb im Präsens	Verb im Präteritum	Verb im Perfekt
ich			
du			
er/sie/es			
wir			
ihr			
sie			

2. Adjektive steigern

Infinitiv	Komparativ	Superlativ

D Unbekannte Wörter

Was bedeutet das Wort **Enttäuschung**? Nutze dein Wörterbuch oder google!

Was bedeutet das Wort **Mondfinsternis**? Nutze dein Wörterbuch oder google!

Was bedeutet das Wort **Langboot**? Nutze dein Wörterbuch oder google!

E Satzglieder

a) Unterstreiche Subjekt (rot), Prädikat (grün) und Objekt (gelb) und adverbiale Bestimmungen (lila).

Mit diesen Gedanken schlief das Mädchen nur langsam ein.

b) Stelle den Satz zweimal um.

Aufgaben Englisch

Grammatik

- Wiederholendes Lesen zu **present progressive** (-ing-Form) auf S. 54, Nr. 2b
- S. 122 – Merkeintrag abschreiben!
- Der present progressive steht als Gegenwartsform für das, was du jetzt gerade machst!
- Übungen S. 54/2 (zu Nr. 1), S. 55/Nr. 3, 4, 6
- S. 121 und WB S. 30

Vokabeln

Unit 4

Lerne die Vokabeln von den Seiten

64/65

66 + 67 (Theme 1)

68 (Theme 2)

Du findest die Vokabeln in deinem Buch auf den Seiten 175, 176 und 177

Schreibe die Wörter in dein Vokabelheft und lerne die Wörter am Computer, Handy oder Tablet mit Quizlet

Klicke auf die Links oder verwende den QR-Code

Theme 1	Theme 2
https://quizlet.com/de/496524910/mittelschule-highlight-6-bayern-unit-4theme-1-flash-cards/	https://quizlet.com/de/497936191/mittelschule-highlight-6-bayern-unit-4theme-2-flash-cards/
	

Auf Quizlet findest verschiedene Möglichkeiten, die Vokabeln zu lernen. Führe diese mehrmals durch. Außerdem kannst du in verschiedenen Spielen die Wörter lernen und dabei deine Zeit verbessern.

Probiere einfach mal alle Funktionen aus.

Klasse 6a, Gruppe B - Mathematik nach den Pfingstferien

#1 15.06. bis 19.06.

Brüche dividieren

1. Übungen im Buch

S. 68/1 - 3

2. Eintrag ins Gruwi Heft

Grüner Kasten S. 68 (Überschrift: Bruch durch eine natürliche Zahl dividieren)

3. Übungen im Buch:

S. 68/4, 5, 6, 7

S. 86/4 (Lösungen zur Selbstkontrolle auf S. 183)

S. 88/4 (Lösungen zur Selbstkontrolle auf S. 183)

Dezimalbrüche addieren und subtrahieren

Beachte beim schriftlichen Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen folgende Regeln:

1. Es funktioniert genauso wie mit normal Zahlen, ohne Komma
2. Gib beim aufschreiben jeder Zahl und jedem Komma ein eigenes Kästchen
3. Schreibe immer Einer unter Einer, Zehner unter Zehner usw.
Und vor allem: **!!! Komma unter Komma !!!**

1. Übungen im Buch

S. 72/4 und 5 (Lösungen zu 5 am linken Rand → Selbstkontrolle)

S. 73/3 und 4 (Lösungen zu 4 am rechten Rand → Selbstkontrolle)

Längen und Flächen am Quader bestimmen

Nimm einen Meterstab und miss die Länge und die Breite deines Zimmers.

Berechne nun den Umfang **und** den Flächeninhalt deines Zimmers.

Wie das geht, findest du auf S. 94 im Buch heraus.

Abgabe

Am Montag, den 22.06. im Unterricht in der Schule

Wie immer gilt: Bei Fragen und bei Redebedarf bitte einfach eine Email an mich.

madercenterville@gmx.de

Jakob Mader