

Arbeitsplan von Freitag, den 22. Januar 2021

Arbeitsplan Freitag, 22. Januar 2021	Unterschrift Eltern
Was passiert in Deutschland und der Welt?	
Sieh dir die aktuelle Folge von logo - die Kindernachrichten an. Wir wollen später in der Video-Konferenz darüber sprechen.	
Englisch	
Unit 3 - Topic 1 1. Wiederhole die Vokabeln von Unit 3 - Topic 1 im Buch auf der Seite 181/182 . Der Vokabellernfilm hilft dir dabei: https://www.youtube.com/watch?v=sndUhHp0vrY&feature=youtu.be 2. Bearbeite im Workbook die Seite 33 . 3. Sieh dir im Englisch-Buch den grünen Kasten auf der Seite 52 an . Wann endet das Verb auf -s? 4. Schreibe den Merkhefteintrag „Die einfache Gegenwart: Aussagen“ in dein Englisch-Merkheft .	
Mathe	
Du hast heute gestern und heute 2 Rechengesetze kennengelernt: <ul style="list-style-type: none">• Das Verbindungsgesetz (Assoziativgesetz)• Das Vertauschungsgesetz (Kommutativgesetz) 1. Versuche die zwei Gesetze mit deinen eigenen Worten zu erklären. 2. Schreibe den Merkhefteintrag „Rechengesetze“ in dein dunkelblaues Mathe-Merkheft . Hier wird dir nochmal das Kommutativgesetz erklärt: https://www.sofatutor.com/t/5vZa 3. Bearbeite im Mathe-Buch auf der S. 96/ Nr. 4 und Nr. 5 Schreibe in dein hellblaues Mathe-Übungsheft . <u>Wichtig! Nicht vergessen!</u> Schreibe das Datum und S. xy/Nr. xy in dein Übungsheft.	
GPG	
Der Nil - Lebensgrundlage des alten Ägyptens 1. Sieh dir das folgende YouTube-Video an: https://www.youtube.com/watch?v=bw2jbl2JNmA 2. Du besprichst das Video heute mit Herrn Saffer in der Video-Konferenz.	

Hier geht's noch weiter! 😊



Du hast etwas vergessen?	
<p>Hast du in den letzten Tagen ein Arbeitsblatt nicht geschafft zu bearbeiten? Hast du vergessen eine Aufgabe im Buch zu bearbeiten? Fehlt dir noch ein Hefteintrag? Hast du bisher nur wenig in der Anton-App gearbeitet?</p> <p>→ Heute hast du die Möglichkeit, um etwas nachzuarbeiten. → Bitte hole fehlende Aufgaben nach und sende sie mir als Foto zu.</p>	

Mathe:

Schreibe den Merkhefteintrag in dein dunkelblaues Mathe-Merkheft.

22.01.2021

Rechengesetze

Wir kennen zwei besondere Rechengesetze:

1. Das Verbindungsgesetz (Assoziativgesetz)

Bei **Addition** (+) und **Multiplikation** (•) darf man **Zahlen** beliebig **zusammenfassen**.
Es gilt das Verbindungsgesetz (Assoziativgesetz).

Beispiel:

$$\begin{array}{ll}
 186 + 17 + 13 = & 186 + 17 + 13 = \\
 (186 + 17) + 13 & 186 + (17 + 13)
 \end{array}$$

2. Das Vertauschungsgesetz (Kommutativgesetz)

Bei **Addition** (+) und **Multiplikation** (•) darf man **Zahlen** beliebig **vertauschen**.
Es gilt das Vertauschungsgesetz (Kommutativgesetz).

Beispiel:

$$\begin{array}{ll}
 5 \cdot 7 \cdot 20 = & 127 + 75 + 13 = \\
 5 \cdot 20 \cdot 7 & 127 + 13 + 75
 \end{array}$$

Merke:

- Wir wollen die Zahlen so geschickt **zusammenfassen** und vertauschen, dass wir vorteilhaft rechnen können.

Englisch:

Schreibe den Merkhefteintrag in dein Englisch-Merkheft.

22.01.2021

Die einfache Gegenwart: Aussagen

Wenn du über Gewohnheiten oder Dinge sprichst, die allgemein gültig sind, verwendest du die einfache Gegenwart. Du verwendest es auch, um zu erzählen, was der Reihe nach passiert.

I play
you play
he plays
she plays
it plays
we play
you play
they play

Merke:

He, she it - das -s muss mit!

Bei manchen Verben wie watch oder guess hängst du bei he, she, it ein -es an.

→ Luke watches TV every Saturday.

Diese drei Verben haben unregelmäßige Formen bei he, she, it:

- I have - he **has**
- I go - she **goes**
- I do - he **does**