

Wochenplan nach Tagen (Empfehlung)

Montag

D

Einen Sachtext erschließen (S.84-85)

Bearbeite zuerst den Schritt 1 a, b **ohne** den Text zu lesen!

Dann 1c) Lies den Text im Buch S. 84 zweimal genau durch

Erledige dann den Schritt 2 ([Die Kopie findest du hier](#))

Schreibe die Lernbox S. 85 sauber in dein Merkheft.

Mathe

S. 94 Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat

Schaue dir zum Beginn folgendes Video an: <https://www.youtube.com/watch?v=aswX68-pzz4>

Überlege: Wie könnten man den Flächeninhalt vom Quadrat berechnen?

Lies anschließend das Merkkästchen auf der Seite 94 und schreibe es in dein Merkheft!

Versuche einen Satz zu formulieren, der den Unterschied von Umfang und Flächeninhalt erklärt.

Mache nun die Aufgaben S. 94/3,4,5,6

Schaue dir das Video an: <https://www.youtube.com/watch?v=O3bkQMkq25Y>

Englisch

1. Mache folgendes AB zum Simple Past

https://ms-schoellkrippen.de/files/7215/8455/6151/SP_AB_5.pdf

Anschließend diese online-Übungen:

https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_past_mix.htm

https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_past_aussage.htm

https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_past_aussage2.htm

https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_past_ed3.htm

https://www.englisch-hilfen.de/uebungen/zeiten/simple_past_ed4.htm

Dienstag

Deutsch

Übungen zu Wortarten

Lade dir [diese Aufgaben](#) herunter und drucke sie aus (notfalls kannst du auch nur die Lösungen in deinem Heft notieren).

Erst danach schaue her 😊

https://ms-schoellkrippen.de/files/5015/8437/3562/DSC_3082.JPG

https://ms-schoellkrippen.de/files/6915/8437/3690/DSC_3083.JPG

https://ms-schoellkrippen.de/files/3215/8437/3723/DSC_3084.JPG

https://ms-schoellkrippen.de/files/3115/8437/3751/DSC_3085.JPG

Mathe

Auf der Seite 95 sollst du rückwärts rechnen, also die fehlenden Größen berechnen:

Auch hier hilf dir Lehrer Schmitt weiter (schaue nur bis 2:10 min)

<https://www.youtube.com/watch?v=XypGwxtL71I>

Ins Merkheft bitte:

Wie berechne ich eine fehlende Seite beim Rechteck, wenn der Flächeninhalt gegeben ist?

$A = a \cdot b$
 $24 \text{ cm}^2 = 4 \text{ cm} \cdot x \quad | : 4 \text{ cm}$
 $\frac{24 \text{ cm}^2}{4 \text{ cm}} = x$
 $\underline{\underline{6 \text{ cm}}} = x$

Mache dann die Aufgaben S. 95/7,8,9

Englisch

Übersetze die Story S. 70 ins Deutsche in deinem Englisch-Heft

Mittwoch

Deutsch

Wiederholung 5-Schritt-Lesemethode

D-Buch Seite 278

Du musst mit dem Text auf Seite 279 arbeiten/ gehe genau nach der Reihenfolge der Fragen vor:

Mache die Aufgaben 1,2,

Mathe

Mache die Aufgaben S. 95/7,8,9

Zur Wiederholung ein Video zu Umfang und Flächeninhalt

<https://mediathek.mebis.bayern.de/?doc=provideVideo&identifizier=BY-00038787&type=video&start=0&title=Grundlagen%20Umfang%20und%20Fl%C3%A4cheninhalt&file=default.mp4>

Englisch

2. Übersetze die Story S. 71 ins Deutsche in deinem Englisch-Heft

WiB

Neues Kapitel: Geld und Konsum

Mach die **Mindmap auf Seite 49** mit dem Programm <https://mind-map-online.de/>

Du kannst es ausdrucken oder auch abfotografieren und mir schicken.

Lies dir dann Seite 50 gut durch und bearbeite die **Aufgabe 1 schriftlich**.

Donnerstag

Deutsch

Wiederholung 5-Schritt-Lesemethode

D-Buch Seite 278

Du musst mit dem Text auf Seite 279 arbeiten/ gehe genau nach der Reihenfolge der Fragen vor:

Mache die Aufgabe 3,4,5 schriftlich in dein Heft

Mathe

Nun geht es noch um die Kanten eines Quaders

Hierzu ist dieses Video hilfreich (auch wenn nicht sauber geschrieben wurde ;-)

<https://www.youtube.com/watch?v=9Gw2dYftrwI>

Mache nun zuerst im Ma. Arbeitsheft S. 30/ Nummer 1

Dann schaue dir Aufgabe 10 S. 95 im Buch an. Finde die Rechenvorteile!

Mache dann die Aufgaben 10 und 11 in dein Heft.

WiB

Lies dir dann Seite 50 nochmal gut durch

Anschließend liest du bitte die Seite 51 nochmal und beantwortest die Fragen 2,3,4

Englisch

S. 75 Plans and Chores: Aufgabe 9 a,b,c in das Heft bitte

Freitag

NT

Mache die Versuche auf der Seite 134 (NT) zur Trägheit.

Wenn du möchtest kannst du sie filmen und mir per Mail schicken 😊, das würde mich freuen.

Bearbeite dann die Seite 135.

Lies den Text und beantworte die Fragen schriftlich auf einem Blatt.

Mathe

Oberflächeninhalt von Quadern berechnen

Schaue dir die Abbildung S. 96 oben gut an

Schreibe/Zeichne sie dann farbig in dein Merkheft. Ergänze auch den grünen Merkkasten.

Mache Aufgabe 3 mündlich.

Dann die Aufgaben S. 96/4 und S. 97/5 schriftlich in dein Heft.