

# Wochenplan für die 3. Woche von 30.03 – 03.04.2020

## Montag:

### Mathe:

**Trapez** - Flächeninhalt berechnen | *Mathematik* | *Lehrerschmidt*

<https://www.youtube.com/watch?v=jaUkNbTXzL8>

1. Diesen Link anklicken → Das Lehrvideo auf „youtube“ ansehen!
2. Hefteinträge zu Umfang und Fläche anfertigen, genau wie im Video vorgegeben (Überschrift + Zeichnung + Merke: → Formel + Rechenweg ins *Regelheft*) → Die anschließende Erklärung mit den schraffierten Abbildungen nur anhören, das braucht ihr also nicht mehr mit abzeichnen!
3. Übungsaufgabe: S. 122/7a,b (blau) ins *Übungsheft*

### Deutsch:

Rechtschreibstrategien und Regeln anwenden

→ „Merkwissen“ zu Rechtschreibstrategien und Regeln auf S. 318/319 lesen! → **Wichtig für alle Übungsaufgaben in dieser Woche!**

→ Buch S. 256 / 2 + S.257/4 → schriftlich ins *Übungsheft*

**GPG:** (→ *Diese Aufgabe gilt für die ganze Woche, d.h. du kannst dir selbst einteilen, wann du sie bearbeitest*)

Soziale Frage

Buch S. 110 + S. 111 (Buchseiten schicke ich vorsichtshalber im Anhang mit) genau lesen und mit Hilfe dieser Informationen die Aufgaben auf dem GPG-Arbeitsblatt (siehe Anhang email) bearbeiten

**WiB:** (→ *Diese Aufgabe gilt für die ganze Woche, d.h. du kannst dir selbst einteilen, wann du sie bearbeitest*)

Mein Berufswunsch

Arbeitsanweisungen zur Onlineübung auf dem Arbeitsblatt genau lesen und mit Hilfe dieser Informationen die Aufgaben auf dem WiB-Arbeitsblatt (siehe Anhang email) bearbeiten!

## Dienstag:

### Mathe:

Übungsaufgabe zu Flächeninhalt Trapez: S. 122/7c,d,e (blau) ins *Übungsheft*

### Deutsch:

Rechtschreibstrategien und Regeln anwenden

→ Buch S. 256 /3 → ins *Übungsheft!*

### Englisch:

Indefinitpronomen: some, any and no

Buch S. 114/ Merkwissen (grüner Kasten) lesen und diesen als übersichtlichen Merkhefteintrag ins Englischheft schreiben und anschließend die Übung darunter (TEST YOURSELF) schriftlich bearbeiten!

**GPG und WiB:** (→ Siehe Aufgaben Montag)

**Mittwoch:**

**Mathe:**

**Drachenviereck- Flächeninhalt berechnen**

1. Buch S. 120 „Flächeninhalt von Drachenvierecken durch zerlegen bestimmen“ genau durchlesen !
2. Hefteintrag zur Fläche anfertigen: S. 120 oben → Merkkasten (orange) → Überschrift + Zeichnung + Formel → Regelheft → Dazu auch das „Beispiel 1 Karol“ als Muster-Rechenweg ins Regelheft übernehmen
3. Übungsaufgaben: S. 121/1a,b ins Übungsheft

**Deutsch:**

**Rechtschreibstrategien und Regeln anwenden**

→ Buch S. 257 /5a,b → ins Übungsheft!

**Englisch:**

**Some, any or no?**

Buch S. 60/ 8a,b / 9 → schriftlich bearbeiten!

**GPG und WiB: (→ Siehe Aufgaben Montag)**

**Donnerstag:**

**Mathe:**

**Übungsaufgaben zu *Drachenviereck*:**

S. 121/2a,b (blau) + S. 121/4a (blau) → ins Übungsheft!

**Deutsch:**

**Rechtschreibstrategien und Regeln anwenden**

→ Buch S. 257 /5c → ins Übungsheft!

**Englisch:**

**Write the e-mail**

Buch S. 61/ 10 → e-mail richtig ins Heft schreiben!

**GPG und WiB: (→ Siehe Aufgaben Montag)**

**Freitag:**

**Mathe:**

**Übungsaufgaben zu *Drachenviereck und Trapez*:**

S. 127/7a,b (blau) + S. 127/10a,b (blau) → ins Übungsheft!

**Deutsch:**

**Richtig schreiben (Teste dich!)**

→ Buch S. 270 5,6 + S. 271/7b → ins Übungsheft!

**Englisch:**

**Vokabeln eintragen + lernen**

S.151/152 Text (different → headline)

**GPG und WiB: (→ Siehe Aufgaben Montag)**