

## Tagesplan 4.5.20

### **Mathe S. 105**

Aufwärmrunde: <https://www.sikore.schiffner-tischer.de/> (level 12 wäre gut 😊)

Wiederholung: Kann man im Kopf rechnen

<https://learningapps.org/3309383>

Übungen schwerer (wenn du magst kannst du hier einen Taschenrechner verwenden)

<https://learningapps.org/view2508417>

Buch Seite 105:

Heute wollen wir lernen, wie man die Höhe eines Quaders berechnen kann, wenn man Grundfläche und Volumen kennt.

Schaue dir bitte Aufgabe 7 genau an!

Schreibe das grüne Kästchen ins Merkheft

Überschrift: Umkehraufgaben bei der Volumenberechnung!

Löse jetzt die Aufgabe 8 genau so wie im Merkkasten (Gegeben, Formel, Aufgabe...)

Versuche nun die Aufgabe 8 zu lösen!

(Vielleicht hilft dir diese Seite? <https://sandkasten-abc.de/sandrechner-sandkasten/>)

### **Deutsch**

Bearbeite bitte im Buch auf der **Seite 220 die Aufgaben 1 und 2** (Aufgabe 2 musst du leider ohne Partner selbst korrigieren oder du schickst deinen Text einem Mitschüler, der ihn für dich korrigiert. Verwende dazu die Checkliste auf Seite 220)

Online sollst du heute hier Üben:

[https://online-lernen.levrai.de/deutsch-uebungen/rechtschreibung\\_5\\_7/39\\_deutsch\\_ueben\\_gross\\_kleinschreibung/9\\_uebung\\_grossschreibung\\_verben\\_adjektive\\_3.htm](https://online-lernen.levrai.de/deutsch-uebungen/rechtschreibung_5_7/39_deutsch_ueben_gross_kleinschreibung/9_uebung_grossschreibung_verben_adjektive_3.htm)

Übungen 10 bis 19 (rechts oben auf **nächste Übung** klicken)

## Englisch

- Hier ist eine mögliche Lösung der Wegbeschreibung: [Weg Lsg E.JPG](#)
- Übernimm bitte die **Vokabeln von S.180** in dein Vokabelheft und lerne sie.
- Schau dir die **Karte auf Seite 90** im Buch an.
- Lies dann die **Story auf Seite 90/91** mehrmals **laut** durch und **kläre unbekannte Wörter**.
- Schreibe dann die Vokabeln de Story auch auf
- Sprich sie laut nach siehe Sprachnachricht in der Email!
- Du darfst sie auch schon lernen 😊