

Aufgaben für die Klasse 9b

Deutsch

Thema: Europa erleben – Zu Besuch in Amsterdam / Verfassen eines informativen Textes

Deutschbuch: S. 34 – 48

Die Aufgaben: S. 35, Nr. 3 u. 4, S. 36, Nr.1 b, 2, 3 a (Fragen beantworten), 3 b und c (Nicht markieren, sondern herausschreiben), S. 41, Nr. 2, S. 42, Nr. 3 und 4 (müsst ihr nicht auf Karteikarten schreiben, ihr könnt normales Linienpapier verwenden), S. 43 Nr. 1 (nicht markieren, sondern herausschreiben), S. 45, Nr. 2 (dabei den blauen Kasten von S. 41 beachten), S. 48, Nr. 1

English (Müssen Frau Hoth nach den Osterferien fertig gezeigt werden.)

- Alle Vokabeln der Unit 4 abschreiben lernen/wiederholen: TB p. 172-176
Vokabeltest der kompletten Unit 4 Montag nach den Osterferien!

- Unregelmäßige Verben lernen/wiederholen: TB p. 214+215

Weitere Aufgaben TB & WB:

1. TB p. 71+72a (lesen) 72 b (Fragen schriftlich beantworten)
2. TB p. 75 nr. 2a (Liste schriftlich), 2c (Text mit 150 Wörtern schriftlich)
3. TB p. 79 nr. P1 a+b (schriftlich), P2 (schriftlich)
4. TB p. 81-82 nr. 1a, b, c (schriftlich)
5. TB p. 84 nr. P2, P3, P4 (schriftlich)
6. WB p. 40-43 (alle Seiten komplett bearbeiten)

Zusatzaufgabe: Viele englische Serien auf Netflix und YouTube gucken! ☺

Mathe

Grundaufgabe „Satz des Pythagoras“:

Bearbeite Seite 111, Nummer 5, 6 !!! **Tipp zu Aufgabe 6:** Fertige eine Skizze an und beschrifte die Seiten mit den jeweiligen Längen.

Bearbeite Seite 122, Nummer 2, 3

Freiwillig: <https://www.aufgabenfuchs.de/mathematik/flaeche/dreieck/pythagoras.shtml>

Satz des Pythagoras an geometrischen Figuren:

Schaue dir folgendes Video an: <https://www.youtube.com/watch?v=5UO36dyMeA0>

und lies dir anschließend Seite 113 durch.

Bearbeite Seite 114, Nummer 1, 2, 3 !!! **Tipp zu Aufgabe 3:** Zerlege die Figur mithilfe einer Hilfslinie in ein Rechteck und ein Dreieck.

Satz des Pythagoras anwenden:

Schaue dir folgendes Video an: <https://www.youtube.com/watch?v=qPF2L4kWYSY>

Bearbeite Seite 118, Nr. 2, 3

Schaue dir folgendes Video an: <https://www.youtube.com/watch?v=WRIWuEgy3oM>

Bearbeite Seite 120, Nummer 16, 17a !!! **Tipp:** Zeichne eine Skizze (Quader, siehe Seite 121) und trage alle Längen ein. Die Längste Strecke sind immer die Diagonalen.