Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 36 (von 06.05 bis 10.05)

Hausaufgaben ¹

Bis Donnerstag 02.05:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 766(a), 767(b), 769, 773, falls du diese noch nicht fertig hast.

Bis Freitag 10.05:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 777(d), 778, 780, 781

Bis Dienstag 14.05:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 784, 786(a)(2) & (b)(1), 789, 790(a), 791(a), 797

Kernbegriffe dieser Woche:

(Un-) Gleichungen, Variable, Diagramme, Häufigkeit, Mittelwert; Quader, Kante, normal, parallel, Fläche

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Dienstag (4. Std): Schularbeit!
- (b) Mittwoch (2. Std): Diese Stunde entfällt, weil ich bei der Matura Aufsicht habe.
- (c) Donnerstag (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Sicherung der Aufgaben 766(a), 767(b), 769, 773, (iii) Mit Geometrie anfangen: Quader: 777(d), 778, 780, 781
- (d) Freitag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Kanten, Flächen und ihre Beziehungen: 784, 786(a)(2) & (b)(1), 789, 790(a), 791(a), 797

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.

SA-Stoff für die letzte SA – Mathematik 1E

- Die Themen sind vor allem: Gleichungen, Ungleichungen, Bruchzahlen und auch Dezimalzahlen. Achtung: Ab jetzt wird immer vorausgesetzt, dass du gut mit Bruchzahlen und Dezimalzahlen rechnen kannst, weil das immer die Grundlage ist.
- Dezimalzahlen findest du im Buch auf den Seiten 72 bis 107 erklärt, die Bruchzahlen auf den Seiten 110 bis 129. Die Gleichungen stehen im Buch auf den Seiten 144 bis 155.
- Für die benötigten Rechenfähigkeiten solltest du auch die Rechenwettbewerbe anschauen; das ist eine gute Kontrolle, um zu sehen, ob du das Rechnen verstanden hast.
- Zu all diesen Themen haben wir viele Notizen gemacht; ich habe oft an der Tafel etwas erklärt. Dieses Wissen setze ich auch voraus. Es würde sich also auch lohnen, die Notizen deiner MitschülerInnen gemeinsam durchzunehmen. Gemeinsam findet man mehr, und man kann sich alles auch gegenseitig abfragen und erklären!