

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 35 (von 29.04 bis 03.05)

Hausaufgaben ¹

Bis Donnerstag 02.05:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 753, 754, 755, 759 und 764

Bis Freitag 03.05:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 766(a), 767(b), 769, 773

Bis Dienstag 07.05:

Lerne gut für die Schularbeit!

Kernbegriffe dieser Woche:

(Un-)Gleichungen, Variable, Diagramme, Häufigkeit, Mittelwert

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Zum Mittelwert: 753, 754, 755, (iii) Weiter mit 759 und 764
- (b) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) das Kapitel Statistik abschließen: 766(a), 767(b), 769, 773
- (c) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Vorausblick zum neuen Thema Geometrie: Würfel, Quader, Pyramide, Zylinder, Kegel, Kugel, (iii) Fragenrunden zur SA am Dienstag

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!