

Planungsblatt Mathematik für die 3B

Woche 36 (von 30.05 bis 03.06)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 31.05:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 945, 947, 951, 959, 962, 964, 966.

Bis Donnerstag 02.06:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben: 966, 967, 970(a)(b)(d)(e), 977, 980(a), 981(a), 983.

Bis Montag 06.06:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben: 984, 985(a)(b), 1000, 1001, 1003, 1007, 1008, 1011.

Kernbegriffe dieser Woche:

Geometrie: Ähnlichkeit, Strahlensatz, Teilungspunkt

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (3.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) 945, 947, 951, 959, (iii) Strahlensatz: 962, 964, 966
- (b) Dienstag (4.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) Aufgaben zum Strahlensatz: 966, 967, 970(a)(b)(d)(e), (iii) Längen- und Flächenverhältnisse: 977, 980(a), 981(a), 983
- (c) Donnerstag (6.Std): (i) HÜ-Bespr., (ii) 984 und 985(a)(b), (iii) Anwendungen: 1000, 1001, 1003, 1007, (iv) Der goldene Schnitt: 1008, 1011

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

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