

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 8 (von 24.10 bis 28.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 25.10:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 270, 272, 273, 278, 279, 280, 283, 286, 288(g), 289(d), 290(b).

Bis Donnerstag 27.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 295, 296, 298, 301(a)(b)(c)(d)(e), 302(a)(b)(c)(d), 303(a)(b)(c).

Bis Montag 07.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 304, 305, 308, 309, 311, 313, 314, 316.

Kernbegriffe dieser Woche:

Terme und Bruchterme, kgV von Termen, Gleichungen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Teilungsaufgaben: 270, 272, 273, (iii) Geometrie: 278, 279, 280, 283, 286, (iv) Umformungen: 288(g), 289(d), 290(b)
- (b) **Dienstag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) 295, 296, 298, (iii) Ungleichungen: Beispiele von Regeln und Fehlern, siehe auch Textbox S. 66, dann (iv) 301(a)(b)(c)(d)(e), 302(a)(b)(c)(d), 303(a)(b)(c)
- (c) **Donnerstag** (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Ungleichungen: 304, 305, 308, (iii) Abschätzungen: 309, 311, 313, 314, 316

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

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