

Planungsblatt Mathematik für die 4B

Woche 7 (von 17.10 bis 21.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Dienstag 18.10:

Erledige und/oder lerne Aufgaben 210(a)(b), 211(a)(c), 212, 215(a)(c), 218(1)(2)(3)(4), 220(a)(c)(e).

Bis Donnerstag 20.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 221(a), 222(a), 223(b), , 225(a), 226(a)(c)(e), 229(c), 230(b), 231(a), 232(b), 233(c), 234(a).

Bis Montag 24.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 236(d), 238(c), 239(d), 244, 246, 247, 248(a), 251, 257, 259, 262.

Kernbegriffe dieser Woche:

Terme und Bruchterme, kgV von Termen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Montag** (2.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Zerlege in ein Produkt $x^2 + 3x + 2$, $x^2 + 5x - 50$, $x^2 - x + 12$ und noch einige mehr, (iii) einige Divisionen und Multiplikationen: 210(a)(b), 211(a)(c), 212, 215(a)(c), 218(1)(2)(3)(4), 220(a)(c)(e)
- (b) **Dienstag** (4.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) Gleichungen: 221(a), 222(a), 223(b), , 225(a), 226(a)(c)(e), 229(c), 230(b), 231(a), 232(b), 233(c), 234(a)
- (c) **Donnerstag** (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH (ii) Umformen: 236(d), 238(c), 239(d), (iii) Gleichungen: 244, 246, 247, 248(a), 251, 257, 259, 262

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

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