

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 7 (von 15.10 bis 19.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 17.10:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 151, 154, 155, 156 und 158

Bis Donnerstag 18.10:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 160, 161, 164(a)(b)(c), 167(a)(f), 169

Bis Freitag 19.10:

Lerne und/oder erledige Aufgaben 171(a), 172(a), 176(a), 177(c), 178(a)(b)

Bis Dienstag 23.10:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 182, 184, 186, 190(a), 191, 192(a)

Kernbegriffe dieser Woche:

Rechnen mit natürlichen Zahlen, dekadisches Zahlensystem, Runden, Mengen, Ordnung der natürlichen Zahlen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Textaufgaben: 151, 154, 155, 156, (iii) Rechengesetze von S. 43, und Aufgabe 158
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 160, 161, 164(a)(b)(c), 167(a)(f), 169 (iii) Das Zusammenfasse: $A - B - C = A - (B + C)$ mit Beispielen
- (c) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 171(a), 172(a), 176(a), 177(c), 178(a)(b)
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben 182, 184, 186, 190(a), 191, 192(a)

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

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