

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 10 (von 05.11 bis 09.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Freitag 09.11:

Lerne und/oder erledige Aufgaben 207(a), 208(a), 209(a)(b), 210, 211, und 214.

Feiertag

Bis Dienstag 13.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 215(d)(e)(f)(h), 216, 217, 218(a), 220(a), 222(c), 223(a)(d), 225(a)(b)(c)

Kernbegriffe dieser Woche:

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

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Donnerstag** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Divisionen: Was bedeutet $A : B$, oder sogar $A : B = C$ Rest D ? Damit dann: 207(a), 208(a), 209(a)(b), 210, 211, und 214
- (b) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Teiler einer Zahl: 215(d)(e)(f)(h), 216 (auch Vielfache definieren!), 217, (iii) Division durch Null geht nicht!, (iv) 218(a), 220(a), 222(c), 223(a)(d), 225(a)(b)(c)

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

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