Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 11 (von 12.11 bis 16.11)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 14.11:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 220(a), 222(c), 223(a)(d), 225(a)(b)(c) Lerne schon etwas für die SA, damit du Freitag gute Fragen stellen kannst!

Bis Donnerstag 15.11: Feiertag!!!

Lerne schon etwas für die SA, damit du Freitag gute Fragen stellen kannst!

Bis Freitag 16.11:

Lerne und/oder erledige Aufgaben 227(a)(b), 230, 231, 233(a)(d)(f) Lerne schon etwas für die SA, damit du Freitag gute Fragen stellen kannst! Feiertag

Bis Dienstag 20.11:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 237(a)(c), 238, 239(a)(f), 241(b), 242(b), 243(a).

Kernbegriffe dieser Woche:

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

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Dienstag (4. Std): (i) HÜ-Bespr. 216, 217, 218(a) (ii) die Aufgaben 220(a), 222(c), 223(a)(d), 225(a)(b)(c) besprechen, (iii) SA-Stoff erklären
- (b) Mittwoch (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Aufgaben: 227(a)(b), 230, 231, 233(a)(d)(f), (iii) SA-Regeln erklären
- (c) Freitag (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) SA-Fragestunde, (iii) Aufgaben: 237(a)(c), 238, 239(a)(f), 241(b), 242(b), 243(a)

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

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

Schularbeitsstoff für die 1. SA am 21.11 – Mathematik Klasse 1E

- natürliche Zahlen: Rechnen (+, -, ·, :), Ordnung (<, >, ≤, ≥), Zahlenstrahl, Umkehroperationen, Kommutativgesetz, Assoziativgesetz, Anwenden vom Distributivgesetz (3 · (7 + 2) = 3 · 7 + 3 · 2), Unterschranke, Oberschranke, Abschätzen, Teiler, Vielfache, Teilermenge, Menge, Klammerregel, Differenz, Summe, Produkt, Division, Faktor, ∈, {1,2,3}, N, ∉, A|B, T_A, Zahlenmengen, gerade, ungerade, Ziffernsumme, das dekadische Zahlensystem, Stellen (in einer Zahl), Divisor, Quotient, das Rechnen musst du natürlich können.
- Aus dem Buch die Seiten 14 bis 57.
- Aufgaben: alle die im Unterricht besprochen wurden bis hin zu 225. Es empfiehlt sich, Aufgaben zu üben, die wir nicht gemacht haben, aber übersprungen haben.
- Mitschrift: alles, was aufgeschrieben wurde.
- Material bei SA: Lineal / Geodreieck, Stift/Schreiber (nicht auswischbar, nicht rot, lila oder orange), Bleistift, eventuell ein Blatt für Nebenberechnungen (muss aber abgegeben werden!), Radiergummi, Farbstifte (eventuell)