

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Datum: 19.05 - 23.05

Stoff

Wichtig !!! Nach dieser Woche verstehst du:

- (a) Bruchzahlen – immer wieder, immer wieder
- (b) Umfang und Flächeninhalt von Rechteck, Quadrat und rechtwinkligen Dreiecken
- (c) Tanzahlen

Schulübungen.

- (a) Besprechung der HÜ – siehe unten!
- (b) DIESE WOCHE IST KOKOKO!
- (c) Montag: HÜ-Bespr. (i) Besprechung fälliger Aufgaben, (ii) Zusammen machen: 1198, (iii) Selbstständig: 1194, 1204, 1206, (iv) Einige Dreiecke und ihrem Flächeninhalte.
- (d) Dienstag: HÜ-Bespr. (i) Einführung Gitterpunkte und Tanzahlen: Eine natürliche Zahl a ist eine Tanzahl, falls sie sich als Summe der Quadrate zweier ganzer Zahlen bilden läßt, (ii) Tanzahlen finden, (iii) Tanzahlen darstellen – freie Aufgabe. Im Anschluss Wissenstraße auf Seite 235 – eine Auswahl.
- (e) Mittwoch: HÜ-Bespr. (i) Erledigen der Tanzahlen, (ii) Maße: Flächeninhalt und Längen, (iii) 1228(a) bis (d); 1229(a)(b)(c); 1231(a)(b); 1232(a)(b)
- (f) Donnerstag: HÜ-Bespr. (i) Maßstab: 1237 und 1238, (ii) 1354, 1355 und 1356, (iii) Fälliges, (iv) Rechenwettbewerb

Hausaufgaben

Bis Dienstag 20.05:

Mache Aufgaben 1357 und 1360.

Bis Mittwoch 21.05:

Mache Aufgabe 1361.

Bis Donnerstag 22.05:

Mache Aufgaben 1363 und 1367 .

Bis Montag 26.05:

Mache Aufgaben 1368 und 1369.

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

