

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Woche 29 (von 18.03 bis 22.03)

Hausaufgaben ¹

Bis Mittwoch 20.03:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 657, 659, 660, 662, 663(a)(b)(c)(d), 664(a)(b)(c)(d)

Bis Donnerstag 21.03:

Lerne und/oder erledige die Aufgaben 665(a)-(h), 668(a)-(f), 671(a)(b)(c)1, 674(a)(b)(c)

Bis Freitag 22.03:

Mache die Analyse der Schularbeit fertig, und gib sie mir dann an diesem Freitag ab!

Bis Dienstag 26.03:

Erledige und/oder lerne die Aufgaben 681(a)(b), 682, 683(a)(b)(c)

Kernbegriffe dieser Woche:

Bruchzahlen, Dezimalzahlen, Nenner, Zähler, auf gleiche Nenner bringen, Kürzen, Erweitern & Zeiteinheiten

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) **Dienstag** (4. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Wissensstraße Zeitmessung: 657, 659, 660, 662, (iii) neues Thema: kleine Gleichungen: 663(a)(b)(c)(d), 664(a)(b)(c)(d)
- (b) **Mittwoch** (2. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) 665(a)-(h), 668(a)-(f), 671(a)(b)(c)1, 674(a)(b)(c), (iii) Wiederholung Bruchzahlberechnungen
- (c) **Donnerstag** (2. Std): KANGÜRÜ-WETTBEWERB
- (d) **Freitag** (3. Std): (i) HÜ-Bespr. (ii) Rechnen mit Bruchzahlen: Rechenwettbewerb und die Besprechung davon, (iii) 681(a)(b), 682, 683(a)(b)(c)

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

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