

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Datum: 07.04 - 11.04

Stoff

Wichtig !!! Nach dieser Woche verstehst du:

- (a) Bruchzahlen – immer wieder, immer wieder
- (b) Quader, Würfel, Pyramide
- (c) Winkel und symmetrische Figuren

Schulübungen.

- (a) Besprechung der HÜ – siehe unten!
- (b) Montag: HÜ-Bespr. (i) Einige Bemerkungen noch zur SA, (ii) Über den Kehrwert von Zahlen wie $2\frac{1}{3}$, (iii) Auswahl aus Wissensstraße von Seite 201. (iv) Über die Netze noch eine Bemerkung.
- (c) Dienstag: HÜ-Bespr. (i) Rechenkompetenz, (ii) Netzenauftrag erledigt!?, (iii) Konstruktion rechter Winkel mit Zirkel und Lineal, (iv) Wie man einen Winkel mit Zirkel und Lineal ohne Berechnung halbiert!
- (d) Mittwoch: HÜ-Bespr. (i) geometrische Konstruktionen (siehe Dienstag) (ii) Aufgabe 1007 und 1010.
- (e) Donnerstag: HÜ-Bespr. (i) Osterfrühstück!

Hausaufgaben

Bis Dienstag 08.04:

Aufgabe 1009.

Bis Mittwoch 09.04:

Aufgabe 1008 (versuche zuerst, wie man überhaupt eine Schnur so bindet).

Bis Donnerstag 10.04:

Vergiß die Sachen des Osterfrühstücks nicht!

Bis Montag 21.04:

Wir sind noch in Ferienstimmung.

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

Mini-Check: Bruchzahlen

NAME: _____

Woche 28

X	$\frac{1}{3} + X$	$4 \cdot X + 3$	$\frac{3}{5} \cdot X$	Kehrwert von X	$6 - X$	$3 \cdot (X + 1)$	$X \cdot X$
2							
	3						
		5					
			1				

Mini-Check: Bruchzahlen

NAME: _____

Woche 28

X	$\frac{1}{3} + X$	$4 \cdot X + 3$	$\frac{3}{5} \cdot X$	Kehrwert von X	$6 - X$	$3 \cdot (X + 1)$	$X \cdot X$
3							
	4						
		4					
			2				