

Planungsblatt Mathematik für die 1E

Datum: 24.03 - 28.03

Stoff

Wichtig !!! Nach dieser Woche verstehst du:

- (a) Bruchzahlen – immer wieder, immer wieder
- (b) Strecke, Strahl, Gerade, Streckenzug
- (c) Winkel
- (d) symmetrische Figuren

Schulübungen.

- (a) Besprechung der HÜ – siehe unten!
- (b) Montag: HÜ-Bespr. (i) Besprechung von SA-Stoff, (ii) selbst SA-Stoff in Partnerarbeit üben, (iii) Erstelle eine Liste mit **noch zu üben**. (iv) 1060
- (c) Dienstag: HÜ-Bespr. (i) Check Bruchzahlen, (ii) Wiederholen einiger Aufgaben SA Stoff, (iii) Symmetrische Figuren: 1065, 1071(a)1072(a) (jaja, im Buch)
- (d) Mittwoch: HÜ-Bespr. (i) Fragenrunde Schularbeit – einander helfen Aufgaben zu lösen. (ii) Wissensstraße auf Seite 201. (iii) Testaufgaben für SA
- (e) Donnerstag: 3. SCHULARBEIT

Hausaufgaben

Bis Dienstag 25.03:

- (i) Lerne deine **noch zu üben**!
- (ii) Erstelle selbst eine SA-Aufgabe!

Bis Mittwoch 26.03:

Erstelle noch eine SA-Aufgabe!

Bis Donnerstag 27.03:

Lerne fleißig für die SA!

Bis Montag 31.03:

Mache Aufgaben 1077 und 1079. Erledige 1060 auch, wenn wir sie noch nicht fertig gemacht haben.

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

Mini-Check: Bruchzahlen

NAME: _____

Woche 27

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

Mini-Check: Bruchzahlen

NAME: _____

Woche 27

X	$\frac{2}{3} + X$	$7 \cdot X - 2$	$\frac{3}{4} \cdot X$	Kehrwert von X	$2 + X$	$3 \cdot (X + 1)$	$X \cdot X$
$1\frac{2}{5}$							
$\frac{1}{3}$							
	$1\frac{1}{4}$						
	3						