


Liebe Schülerinnen und Schüler der 7b,

auf vielfachen Wunsch gelten jetzt auch die Mathepläne für jeweils eine Kalenderwoche. Dieser Plan gilt also für die 22. Kalenderwoche. Da ich ihn mit etwas Verspätung eingestellt habe, gilt er von Dienstag bis Freitag.

Liebe Grüße
G. Tegethoff



Arbeitsplan (26. bis 29. Mai) – Klammern auflösen / Rationale Zahlen

G-Kurs	✓	E-Kurs	✓
Korrigiere die Aufgaben des letzten Arbeitsplans und schicke mir ein Foto des korrigierten <u>AB Einfache Gleichungen II</u> und der <u>Aufgaben S. 190 Nr. 2 und 5 a-c)</u> in deinem Heft. (Bis zum 29. Mai !!!)		Korrigiere die Aufgaben des letzten Arbeitsplans und schicke mir ein Foto der bearbeiteten <u>Aufgaben S. 184 Nr. 16, S. 185 Nr. 4a) und S. 190 Nr. 5</u> in deinem Heft. (Bis zum 29. Mai !!!)	
Übertrage den Merkkasten auf S. 186 unter Nr. 7) in dein Merkheft.		Übertrage den Merkkasten auf S. 186 unter Nr. 7) in dein Merkheft.	
Klammern auflösen (Verteilungsgesetz) Schau dir dieses Lernvideo an: https://youtu.be/eIYoU145kBM und folge den Anweisungen. Stoppe zwischendurch und <u>löse die Gleichungen in deinem Heft.</u>		Klammern auflösen (Verteilungsgesetz) Schau dir zur Wiederholung dieses Lernvideo an: https://www.youtube.com/watch?v=hgMiHFmmO1c&feature	
 Du kannst dir zusätzlich dieses Lernvideo ansehen: https://www.youtube.com/watch?v=hgMiHFmmO1c&feature			
Buch S. 184 Nr. 16 (mit Probe!)		AB Gleichungen III Nr. 1, 2 und 3 (mit Probe!)	
AH S. 62 Nr. 3 und S. 63		AH S. 62 und S. 63	
Übe mit der Anton.App die Addition rationaler Zahlen. Überspringe die Übungen mit Brüchen.		Übe mit der Anton.App die Addition rationaler Zahlen. Du kannst die Übungen mit Brüchen überspringen, falls du nicht weiterkommst.	
<u>Hinweis:</u> Die Regeln zum Rechnen mit rationalen Zahlen kannst du auf S. 142 oder in deinem Merkheft nachlesen.			