







Tag 	Aufgaben    	Erledigt
Montag, 20.04.	<p>Schreibe die Lösungen zu folgenden Aufgaben in dein Heft!</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S. 90 Aufgaben 25,26 Arbeitsheft S. 92 <p>Rares/Maria</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S. 30 Grammatik 3 (Personalpronomen und Personalendungen lernen, anschließend die Tabelle ins Heft übertragen und ausfüllen Arbeitsheft S. 31 Grammatik 4 lernen!!!! und ausfüllen <p>DEMOKRATIEBILDUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ihr bekommt Arbeitsblätter per Mail von Frau Nakhaezadeh 	
	<p>Mathegruppe 1: Schau dir zu Hause die Maßangaben an! Lern sie gut auswendig: 1 d = 24 h 1 h = 60 min 1 min = 60 s 1 km = 1000 m 1 m = 10 dm = 100 cm = 1000 mm 1 t = 1000 kg 1 kg = 1000 g 1 € = 100 ct</p> <p>Mathegruppe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <u>Klasse 7:</u> Arbeitsheft S. 36, Aufgaben 1-4 <u>Klasse 6:</u> Buch S. 113: Notiere Überschrift in dein Heft. Lies dir den roten Merkkasten durch und übertrage diesen in dein Heft. Übernehme die Beispiele aus dem grünen Kasten in dein Heft. Berechne die Aufgaben 1, 2, 3, 4 <p>Mathegruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S.37 Aufgaben 7 und 8 	
Dienstag, 21.04.	<p>Schreibe die Lösungen zu folgenden Aufgaben in dein Heft!</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S. 94 und 95 Arbeitsheft S. 96 Aufgaben 45 und 46 <p>Rares/Maria</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S. 35 Aufgabe 14, 17 (Form von „haben“ lernen) Arbeitsheft S. 36 Aufgabe 19 <p>DEMOKRATIEBILDUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ihr bekommt Arbeitsblätter per Mail von Frau Nakhaezadeh 	
	<p>Mathegruppe 1: Mach die Lernzielkontrolle zu Sachrechnen und Größen allein! Die Lernzielkontrolle bekommst du am Montag du von deiner Mathematiklehrerin per Mail zugesandt. Wenn du fertig bist, sendest du zwei Fotos der zwei Seiten im Anhang deiner Mail an deine Mathematiklehrerin. (Mail: michele.truoeel_schule@gmx.de)</p> <p>Mathegruppe 2: <u>Klasse 7:</u> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsheft S. 36, Aufgaben 5-7 <u>Klasse 6:</u></p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Buch S. 114: Notiere Überschrift in dein Heft. Lies dir den roten Merkkasten durch und übertrage diesen in dein Heft. Übernehme das Beispiel von Julia in dein Heft. Berechne die Aufgaben 2,3,4 a-d <p>Mathegruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S.37 Aufgaben 9 und 10 	
Mittwoch, 22.04.	D	<p>Schreibe die Lösungen zu folgenden Aufgaben in dein Heft!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 96 Aufgabe 47 • Arbeitsheft S. 98 Aufgaben 50, 51 • Arbeitsheft S. 99 <p>Rares/Maria</p> <p>Du benötigst zur Lösung der Aufgaben das Buch S. 26</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 38 Aufgabe 26, 27 	
	M	<p>Mathegruppe 1: Gestern hast du eine Lernzielkontrolle zu Hause gemacht und deiner Mathematik-Lehrerin dann mit 2 Fotos im Anhang per Mail zugesandt. Heute kannst du dich etwas erholen und nur Musik hören, aber natürlich etwas mit Mathematik: https://www.youtube.com/watch?v=JFluqGEWFQg https://www.youtube.com/watch?v=qJ0owZOqLeM https://www.youtube.com/watch?v=9nHFkkV60LU https://www.youtube.com/watch?v=JlH9T4ibllQ https://www.youtube.com/watch?v=eLsjwD5CODO</p> <p>Mathegruppe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Klasse 7:</u> Arbeitsheft S. 37, Aufgaben 8-10 • <u>Klasse 6:</u> Buch S. 101: Notiere Überschrift in dein Heft. Lies dir den roten Merkkasten durch und übertrage diesen in dein Heft. Berechne die Aufgaben 3,5 Arbeitsheft S. 16 Aufgaben 1,3,4 <p>Mathegruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Satz des Pythagoras online üben http://mathenatur.de/pythagoras1.html Bitte Informationen lesen und Aufgaben in den Mathematikordner abschreiben und lösen 	
Donnerstag, 23.04.	D	<p>Schreibe die Lösungen zu folgenden Aufgaben in dein Heft!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 100 Aufgaben 59 und 60 • Arbeitsheft S. 101 Aufgaben 62, 63 Arbeitsheft S. 102 <p>Rares/Maria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 39 Aufgabe 32, 33, 34 • Arbeitsheft S. 40 Aufgabe 35,36 	
	M	<p>Mathegruppe 1: Heute beginnst du mit deiner neuen Lernwegeliste zu „Umfang und Flächeninhalt“. Die neue Lernwegeliste hast du per E-Mail auch am Montag zugesandt bekommen und dort stehen auch die Aufgaben. Mathematikbuch „Sekundo 5“: Muss-Aufgaben: S. 147 und S. 148, Nr.1, Nr. 5a</p>	

		<p>Kann-Aufgabe: S. 148, Nr. 6 Alle Aufgaben von S. 148 schreibst du in dein Mathematikheft und diesen Merksatz: Flächen von unterschiedlichen Formen sind gleich groß, wenn man sie aus gleich großen Teilflächen zusammensetzen kann.</p> <p>Mathegruppe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Klasse 7:</u> Arbeitsheft S. 37 Aufgaben 11-12 • <u>Klasse 6:</u> Arbeitsheft S. 26 <p>Mathegruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiederholung zur Festigung deines Wissens. Bearbeite die Übungen aus dem Internet und schreibe sie in deinen Mathematikordner ab. 	
Freitag, 24.04.	D	<p>Schreibe die Lösungen zu folgenden Aufgaben in dein Heft!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 104 Wortschatz Nomen, Verben, Adjektive wiederholen (Tipp: Tabelle mit zwei Spalten, 1. Spalte: deutsches Wort, 2. Spalte: Muttersprache) • Arbeitsheft S. 105 Aufgabe 3 <p>Rares/Maria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S. 50 Wortschatz Nomen (Tipp: Tabelle mit zwei Spalten, 1. Spalte: deutsches Wort, 2. Spalte: Muttersprache) 	
	M	<p>Mathegruppe 1: Mathematikbuch „Sekundo 5“: Muss-Aufgabe: S. 148, Nr. 7 Kann-Aufgabe: S. 148, Nr. 8 Wie immer schreibst du die Aufgaben mit deiner Lösung in dein Mathematikheft. Die Lösungshilfen zu den Lernaufgaben der Lernwegeliste zur Selbstkontrolle und zur Unterstützung beim Lösen der Aufgaben bekommst du noch per Mail zugesandt.</p> <p>Mathegruppe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Klasse 7:</u> Arbeitsheft S.38 Aufgaben 1-3 • <u>Klasse 6:</u> Buch S. 117 Aufgabe 6 Buch S. 123 Aufgaben 1,2,5 <p>Mathegruppe 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • frei 	
 Wochenende 