







Tag 	Aufgaben    		Erledigt
Montag, 25.05.	<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederholung der Vokabeln S. 128 Nomen, S. 129 Verben</li> <li>neue Vokabeln S. 129 „Adjektive“ und „andere Wörter und Wendungen“ (Tabelle: zwei Spalten, 1. Spalte: deutsch, 2. Spalte: Muttersprache)</li> </ul> <b>Rares/Maria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsblatt 1</li> </ul> <b>DEMOKRATIEBILUNG:</b> Die Aufgaben erhältst du von Frau Nakhaeizadeh per Email.	
	<b>M</b>	<b>Mathegruppe 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Muss-Aufgaben:</b>            Lernzielkontrolle „Umfang und Flächen“!!! Sie wird am Montagmorgen in die Schul.cloud gestellt.  <b>Sende die Lösungen der Lernzielkontrolle bis Dienstagnachmittag um 16 Uhr als Foto an M.Trüol in die schul.cloud. Wenn es über die schul.cloud nicht klappt, dann sende die Lösungen per Email an:</b>  <a href="mailto:michele.truoel_schule@gmx.de">michele.truoel_schule@gmx.de</a> </li> </ul> <b>Mathegruppe 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Klasse 7:</b> Arbeitsheft S. 47-48</li> <li><b>Klasse 6:</b> Buch S. 148: - Schaut euch an, was die Lehrerin den Schülern erklärt. Lest euch anschließend den roten Merkkasten auf Seite 149 durch und übertrag ihn in euer Heft. - Buch S. 149 Aufgaben 1-3</li> </ul> <b>Mathegruppe 3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgaben aus KW 21 fertig machen</li> </ul>	
Dienstag, 26.05.	<b>D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsheft S. 112 Aufgabe 18</li> <li>Arbeitsheft S. 113</li> </ul> <b>Rares/Maria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsblatt 1</li> </ul> <b>DEMOKRATIEBILUNG:</b> Die Aufgaben erhältst du von Frau Nakhaeizadeh per Email.	
	<b>M</b>	<b>Mathegruppe 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Muss-Aufgaben:</b>            Lernzielkontrolle „Umfang und Flächen“!!! Sie wird am Montagmorgen in die Schul.cloud gestellt.  <b>Sende die Lösungen der Lernzielkontrolle bis Dienstagnachmittag um 16 Uhr als Foto an M.Trüol in die schul.cloud. Wenn es über die schul.cloud nicht klappt, dann sende die Lösungen per Email an:</b>  <a href="mailto:michele.truoel_schule@gmx.de">michele.truoel_schule@gmx.de</a> </li> </ul> <b>Mathegruppe 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Klasse 7:</b> Arbeitsheft S. 48</li> <li><b>Klasse 6:</b> Buch S. 149 Aufgabe 5-7</li> </ul> <b>Mathegruppe 3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bitte heute die Hausaufgaben der letzten Woche (KW 21) per</li> </ul>	

		Cloud oder Mail an mich schicken. Ausgabe der neuen Aufgaben per Cloud und Email.	
Mittwoch, 27.05.	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsheft S. 114 und S. 115</li> </ul> <b>Rares/Maria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsblatt 1</li> </ul>	
	M	<b>Mathegruppe 1:</b> Du hast schon sehr viel in Mathematik gelernt. Bis zu den Pfingstferien kannst du dich selbst kontrollieren, was du noch weißt. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Muss-Aufgaben: Zahlen und Daten</b>            Buch S. 27 Aufgaben 2, 4, 6, 7, 8, 9 (In den grünen Käste auf der rechten Seite findest du Beispiele, die dir bei der Lösung der Aufgaben helfen.)</li> <li><b>Kann-Aufgaben: Zahlen und Daten</b>            Buch S. 27 Aufgaben 1, 3, 5, 10, 11</li> <li><b>Kontrolliere dich selbst: Lösungen zur Selbstkontrolle</b>            findest du im Buch S. 199-200</li> </ul> <b>Mathegruppe 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Klasse 7:</b>            Arbeitsheft S. 48-49</li> <li><b>Klasse 6:</b>            Buch S. 152            - Lest euch den roten Merkkasten auf Seite 152 durch und überträgt ihn in euer Heft.            - Buch S. 152 Aufgaben 1, 2</li> </ul> <b>Mathegruppe 3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgaben vom Dienstag (in der Cloud/per Mail) erledigen!</li> </ul>	
Donnerstag, 28.05.	D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsheft S. 116 Aufgaben 31 -33</li> </ul> <b>Rares/Maria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsblatt 2</li> </ul>	
	M	<b>Mathegruppe 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Muss-Aufgaben: Addition und Subtraktion</b>            Buch S. 45 Aufgaben 1-10 (In den grünen Käste auf der rechten Seite findest du Beispiele, die dir bei der Lösung der Aufgaben helfen.)</li> <li><b>Kann-Aufgaben: Addition und Subtraktion</b>            Buch S. 45 Aufgaben 11-14</li> <li><b>Kontrolliere dich selbst: Lösungen zur Selbstkontrolle</b>            findest du im Buch S. 200</li> </ul> <b>Mathegruppe 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Klasse 7:</b>            Arbeitsheft S. 50</li> <li><b>Klasse 6:</b>            Buch S. 152 Aufgaben 3, 4, 6</li> </ul> <b>Mathegruppe 3:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgaben vom Dienstag fertig machen und per Mail oder Cloud <u>bis 16 Uhr</u> an mich schicken!</li> </ul>	
Freitag, 29.05.	D	<b>Wiederhole ALLE Vokabel der Lektion 1-5 aus deinem Arbeitsheft. Nach den Pfingstferien, werde ich einen kleinen Vokabeltest schreiben, in denen euch viele der bereits gelernten Vokabel begegnen werden.</b> <b>Rares/Maria</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsblatt 2</li> </ul>	
	M	<b>Mathegruppe 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Muss-Aufgaben: Multiplikation und Division</b>            Buch S. 89 Aufgaben 1-10 (In den grünen Käste auf der rechten Seite findest du Beispiele, die dir bei der Lösung der</li> </ul>	

	<p>Aufgaben helfen.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kann-Aufgaben: Multiplikation und Division</b> Buch S. 89 Aufgaben 11-15</li> <li>• <b>Kontrolliere dich selbst: Lösungen zur Selbstkontrolle findest du im Buch S. 200</b></li> </ul> <p><b>Mathegruppe 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Klasse 7:</u></b> Arbeitsheft S. 51</li> <li>• <b><u>Klasse 6:</u></b> Arbeitsheft S. 23 Aufgaben 1, 2, 3, 4</li> </ul> <p><b>Mathegruppe 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bei Bedarf Hausaufgabenkontrolle in der Schule. Gilt nur für die, die mir am Donnerstag nichts zugeschickt haben.</b></li> </ul>	
 <b>Wochenende</b> 