




Tag 	Aufgaben 	Erledigt
Montag, 18.05.	D Du erhältst alle Aufgabenblätter per Email! Arbeitsblatt 1: gemischte Aufgaben Rares/Maria Du erhältst alle Aufgabenblätter per Email! <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsblatt 1: gemischte Aufgaben DEMOKRATIEBILUNG: Die Aufgaben erhältst du von Frau Nakhaeizadeh per Email.	
	M Mathegruppe 1: <ul style="list-style-type: none"> Muss-Aufgaben: Buch S. 164, Nr. 5 Arbeitsheft S. 62, Nr. 3 Kann-Aufgaben: Arbeitsheft S. 62, Nr. 4 Mathegruppe 2 <ul style="list-style-type: none"> Klasse 7: Arbeitsheft S. 45, 46 Klasse 6: Die Aufgaben erhältst du per Email. Buch „Schnittpunkt 6“ S. 120, Aufgaben 1, 2, 4, 7 (grün und orange), 8 (grün und orange) Mathegruppe 3: Bitte die Aufgaben aus dem Präsenzunterricht von letzter Woche fertigstellen. Neue Aufgaben gibt es im Online-Unterricht am Dienstag. Eine Einladung zum Unterricht bekommt ihr per Schul.Cloud und per Email.	
Dienstag, 19.05.	D Du erhältst alle Aufgabenblätter per Email! Arbeitsblatt 2: gemischte Aufgaben Rares/Maria <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsblatt 2: gemischte Aufgaben DEMOKRATIEBILUNG: Die Aufgaben erhältst du von Frau Nakhaeizadeh per Email.	
	M Mathegruppe 1: <ul style="list-style-type: none"> Muss-Aufgaben: Arbeitsheft S. 61, Nr. 1 Lerne: $1 \text{ km}^2 = \text{___ ha}$ $1 \text{ ha} = \text{___ a}$ $1 \text{ a} = \text{___ m}^2$ $1 \text{ m}^2 = \text{___ dm}^2$ $1 \text{ dm}^2 = \text{___ cm}^2$ $1 \text{ cm}^2 = \text{___ mm}^2$ Kann-Aufgaben: Arbeitsheft S. 61, Nr. 2, 3 Mathegruppe 2: <ul style="list-style-type: none"> Klasse 7: Arbeitsheft S. 46 Klasse 6: Die Aufgaben erhältst du per Email. Buch „Schnittpunkt 6“ S. 125, Aufgaben 3 (grün und orange), 5 (grün und orange), 6 (grün und orange) Mathegruppe 3: Onlineunterricht: Eine Einladung zum Unterricht bekommt ihr per Schul.Cloud und per Email.	
Mittwoch,	D Du erhältst alle Aufgabenblätter per Email! Arbeitsblatt 3: gemischte Aufgaben	

20.05.	M	<p>Rares/Maria</p> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsblatt 3: gemischte Aufgaben <p>Mathegruppe 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Muss-Aufgaben: <u>Lerne:</u> Umfang und Flächen von Quadraten und Rechtecken Fläche = Seite mal Seite ($A = a \cdot b$) Umfang = 2 mal Länge + 2 mal Breite ($u = 2 \cdot a + 2 \cdot b$) Kann-Aufgaben: Arbeitsheft S. 63, Nr. 5-7 <p>Mathegruppe 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasse 7: Arbeitsheft S. 47 Klasse 6: Die Aufgaben erhältst du per Email. Buch „Schnittpunkt 6“ S. 126, Aufgaben 7 (grün und orange), 8 (orange), 9 (grün), 11 (grün), 12 (orange) <p>Mathegruppe 3: siehe Montag</p>	
Donnerstag, 21.05.		<p>Info Mathegruppe 1: Nach dem langen Wochenende bekommt ihr am Montag eine Lernzielkontrolle zu „Umfang und Flächeninhalt“ per schul.cloud zugesandt, die ihr dann bis Dienstagnachmittag um 16 Uhr gemacht, fotografiert und per schul.cloud mir zugesendet habt.</p> <p style="text-align: center;">Feiertag</p>	
Freitag, 22.05.		<p style="text-align: center;">Brückentag</p>	
 Wochenende 