

Arbeitsplan Mathematik, 8b, 20.04. – 30.04.2020

Thema	Aufgaben	Hilfe/Tipp	Erledigt
<i>Terme und Gleichungen</i>	Buch S. 53, Nr. 10, 13 (alle), Nr. 11 (gute ESA und MSA)	Info-ABs, die ihr vor den Osterferien als Aufgaben bekommen habt; Buch S. 205 Klammern auflösen	
	Buch S. 54, Nr. 1, 2, 3, 4 (alle), Nr. 5, 6 (gute ESA und MSA),	Info-ABs, die ihr vor den Osterferien als Aufgaben bekommen habt; Buch S. 205 Klammern auflösen; führt eine Probe durch: den berechneten Wert für die Variable einsetzen und die Gleichung lösen	
	Buch S. 54, Nr. 8 (alle)	Setze für X überall den selben Wert ein und löse die Gleichungen	
<i>Flächenberechnung</i>	AH S. 30		
	Buch S. 70, Nr. 1 a) d), Nr. 2 a) b), Nr. 3 a) b), Nr. 4 a – f, Nr. 6 (alle)	Buch S. 205 (Formeln); Buch S. 207 (Einheiten)	
	Buch S. 70, Nr. 5 a) (alle), Nr. 5 b) (gute ESA und MSA)	Beispiel von Silja und Lukas: Buch S. 70	
	Buch S. 70, Nr. 6 (gute ESA und MSA)		
	AH S. 29, 31		

<p><i>Wiederholung und Übung</i></p>	<p>Buch S. 72, Nr. 2, Nr. 3 (alle)</p> <p>Buch S72, Nr. 4, Nr. 5 (alle)</p> <p>Buch s. 72, Nr. 6, Nr. 9 (alle)</p> <p>Buch S. 72, Nr. 8 (gute ESA und MSA)</p> <p>AH S. 32, 33</p> <p>Buch S. 74, Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5 a), Nr. 8 (möglichst alle)</p> <p>AH S. 73, 74, 75, 76</p> <p>AH S. 79-84</p>	<p>Buch S. 205</p> <p>Buch S. 30, Chinakladde: Dreieckskonstruktionen Klasse 7</p> <p>Buch S. 207 (Einheiten)</p> <p>hattet ihr schon als Hausaufgaben, wer es also noch nicht gemacht hat</p>	
--------------------------------------	---	--	--