




Wochenplan : Mathematik 4. Klasse  
Zeit: 30.03. - 02.04.2020

**THEMA: Maßumwandlungen, Prozentrechnung**

1		<p><b>1. Kapitel „Maßumwandlungen“</b>          Öffne aus dem Dateianhang die Exceldatei „Maßumwandlungen“. (Die Exceldatei befindet sich in Microsoft Teams in der Klassengruppe im Fach Mathematik unter Dateien)          Diese besitzt folgende Registerkarten (unterer Bildrand):</p>  <p>Bearbeite die Registerkarten ...          Massenmaße M1, M2, *M3          Längenmaße L1, L2, *L3          Flächenmaße F1, F2, *F3</p> <table border="1"> <tr> <td>t</td> <td>kg</td> <td>dag</td> <td>g</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>..</td> <td>.</td> <td></td> </tr> </table> <p>Schicke Fotos/Screenshots der bearbeiteten Registerkarten ...          M2 oder *M3,          L2 oder *L3 und</p> <p><i>e Stellenwerttafel rechts auf den Registerkarten hilft dir beim Lösen der Aufgaben!</i></p>	t	kg	dag	g	...	..	.		
t	kg	dag	g								
...	..	.									
		<p><b>2. Prozentrechnungen</b>          Die Beispiele sind wieder in 😊 und 😊😊 Aufgaben angegeben.          Ihr habt die Wahl! Wobei ihr von beiden Schwierigkeitsgraden die Aufgaben wählen könnt!          Macht am besten jeden Tag einen Aufgabenbereich!          Wichtig: Es sind Beispiel vom Übungsbuch, das heißt ihr kontrolliert eure Ergebnisse mit dem Löser und schickt uns Fotos/ Scans der Arbeiten an ...  <b>Schreibt alle Rechenschritte an!!!</b></p> <p>4a: <a href="mailto:hildegard.zwetti@nms-schwanberg.at">hildegard.zwetti@nms-schwanberg.at</a>          4b: <a href="mailto:franz.oswald@nms-schwanberg.at">franz.oswald@nms-schwanberg.at</a>          4c: <a href="mailto:maria.masser@nms-schwanberg.at">maria.masser@nms-schwanberg.at</a></p> <p>Um das Lösen von Prozentaufgaben zu wiederholen schau dir im Arbeitsbuch die S. 12 und auf youtube folgende Videos an: <b>Mathe by Daniel Jung - Prozentrechnen</b></p>									
2	😊	<p><b>Berechnungen zum Prozentwert</b>          Übungsbuch S. 8 / Bsp. 39 -46 (Bsp. 39; 40; 42 ins Buch), der Rest ins Heft!</p>									
	😊😊	<p>Übungsbuch S. 9 / Bsp.47 -57 alles ins Heft!</p>									
3	😊	<p><b>Berechnungen zum Grundwert</b>          ÜB S. 10 / Bsp. 58 – 62 alles ins Heft!</p>									
	😊😊	<p>ÜB s. 10 / Bsp. 63 -69 alles ins Heft!</p>									
4	😊	<p><b>Berechnungen zum Prozentsatz</b>          ÜB S. 11 / Bsp. 70 - 73 a) – d) alles ins Heft!</p>									
	😊😊	<p>ÜB S. 11 / Bsp. 73 e) f); 74 – 78 alles ins Heft!</p>									
5	😊😊	<p>*** Gemischte Aufgaben S. 12</p>									
<p><b>Viel Erfolg!!!</b></p>											