



# Das ist mein Wochenplan 12.0 in Mathe: 29.06.-03.07.2020



In der Woche ab 06.07. schreibst du eine Feedbackprobe mit dem Schwerpunkt Längen, Umfang und Flächeninhalt.

Mit der Note, die du darauf bekommst, kannst du dich nur verbessern, nicht verschlechtern.

Vor allem ist die Probe als Rückmeldung gedacht, in welchen Bereichen du fit bist und wo du noch Übung brauchst.

Deine Frau Witthus

Pflicht	Wahl	Arbeitsauftrag	Heft/Material	Unterschrift oder			
X		<b>12.1 Train your brain</b> Fährt Zug A oder B schneller von München nach Nürnberg? A 11. <sup>41</sup> – 12. <sup>54</sup> B 12. <sup>17</sup> – 13. <sup>30</sup> ? Dauer: _____ Lösung: _____					
X		<b>12.2 Grundwissen</b> Mathe Basics 29 - Bitte schneide die Lösungen ab / Klapp sie um.	Schnellhefter				
X		<b>12.3 Längen – Wdhlg. im Check-Up</b> Nachschauen kannst du im Merkhft (Treppe), den Tabellen aus Wochenplan 10 und 11, bei Lehrer Schmidt	Buch S. 152 /1-2 S. 153 /1-3 Lösungen S. 220				
X		<b>12.4 Gewicht – Wdhlg. im Check-Up</b> Klebe die Tabelle ins Merkhft. Du arbeitest damit wie bei den Längen. Bei Gewichten ist die Umrechenzahl 1000.	Buch S. 152 / 3-5, Tabelle Lösungen S. 220				
		<b>12.5 Zeit – Wdhlg. im Check-Up</b>	Buch S. 152 /6-7 Lösungen S. 220				
X		<b>12.6 Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat – Wdhlg.</b> Bearbeite die Themen aus Wochenplan 11, falls du noch nicht fertig damit bist.	ANTON				
X		<b>12.7 NEU: Flächeninhalt von zusammengesetzten Flächen</b> Diese Figur aus Nr. 1 kannst du nicht so ausrechnen wie bisher. Lies dir die beiden Strategien in Nr. 2 gut durch. Dann bearbeite Nr. 3. Die Lernhilfe auf S 171 gibt dir Tipps	Buch S. 170 / 1-3				