

Name: \_\_\_\_\_

6 G



## Das ist mein Wochenplan 12.0 in Mathe: 29.06. - 03.07.

Pflicht	Wahl	Arbeitsauftrag	Heft Material	Unterschrift			
X		<b>12.1 Train your brain</b> Letzten Mittwoch Woche war es 25°C warm. Im Winter zeigt das Thermometer bei Frost dagegen Minusgrade unter 0°C an. Wie viel Grad Unterschied sind es, wenn im Dezember -3°C gemessen wurden? _____					
X		<b>12.2 Grundwissen</b> Basics 26	Schnellhefter				
X		<b>12.3 GEO-Laufdiktat</b> für zu Hause Die Lösung liegt in der Schule	Übungsheft				
X		<b>12.4 Brüche – Teste dein Wissen</b>	Buch S. 97 / 1-4 Lösung S. 215 S.116 / 1-4, 9 S.117, 1-2 Lösung S. 122				
X		<b>12.5 Zirkel in die Schultasche packen.</b> Mach dich mit den Fachbegriffen vertraut und probier schon mal Kreise. TIPP: Nimm den Zirkel in eine Hand und drück nur leicht auf.	Zirkel Übungsheft Buch S. 79				
X		<b>12.6 NEU: Das erweiterte Koordinatensystem</b> Zeichne das Koordinatensystem ab	Buch S. 76 / 2				
X		<b>12.7</b> Hier kannst du üben	AH S. 29				

In der Woche ab 06.07. schreibst du eine Feedbackprobe. Schwerpunkt sind die Vierecke. Die Probe dient als Rückmeldung, wo du fit bist und wo Übung notwendig ist. Üben kannst du in den ANTON-Übungen von Wochenplan 11 und den ergänzenden Arbeitsblätter sowie im AH. Die Note zählt nur, wenn du dich verbessern kannst. Also: „Hau rein“ und gib in der Probe ALLES! Deine Frau Witthus