




# Wochenplan (2.6 bis 12.6)

## Klasse 9c Mathematik



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

Teile dir die Aufgaben ein.

Aufgaben		Erledigt (Datum)	Feedback		
Pflichtaufgabe: P Differenzierte Aufgabe: D Freiwillige Aufgabe: F			Bitte ankreuzen! leicht mittel schwer		
					
p	Mathematikbuch S. 128: Regelheft: → Überschrift „Oberflächeninhalt einer Kugel“ → Übernehme den orangenen sowie den grünen Kasten (von Nr. 1 bzw. 2) in dein Heft				
p	Mathematikbuch S. 128: Schulheft → Bearbeite die Nr. 2 und 3				
p	Mathematikbuch S. 129: Regelheft: → Übernehme den orangenen Kasten mit Skizze in dein Heft				
p	Mathematikbuch S. 129: Nr. 2  Mathematikbuch S. 132: Nr. 1a,c Nr. 7a Nr. 8  Mathematikbuch S. 133: Nr. 16a				

Hilfe- und Übungsseite( z.B. auch für Basiswissen):

[www.aufgabenfuchs.de](http://www.aufgabenfuchs.de)

→Mathematik

Liebe Schülerinnen und Schüler,

bitte die erledigten Aufgaben abfotografieren und als Anhang an meine email-Adresse

([konrektor@pfrimmtschole.de](mailto:konrektor@pfrimmtschole.de)) bis Freitag, den 12.06.2020 schicken. Im Betreff Name, Klasse und Fach angeben.

Passt auf euch auf und bleibt gesund.

Viele Grüße

M. Hoffmann

Lösungen vom Wochenplan vom 18.05 bis 29.05.2020:

Mathematikbuch S. 126:

Nr. 2) a)  $M = 791,68 \text{ cm}^2$   $O = 1046,15 \text{ cm}^2$       b)  $M \approx 10\,077 \text{ m}^2$        $O \approx 13\,375 \text{ m}^2$

Nr. 4a)  $V = 659,60 \text{ cm}^3$       d)  $V = 492,807 \text{ cm}^3$