




Wochenplan (15.6 bis 26.6)

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
					
p	Mathematikbuch S. 146/152: Regelheft: → Überschrift „Zehnerpotenzen“ → Übernehme den orangenen Kasten über Nr. 1 in dein Heft sowie den zweiten orangenen Kasten auf S. 152				
p	Mathematikbuch S. 146: Schulheft → Bearbeite die Nr. 1,2,3				
p	Mathematikbuch S. 146: Regelheft: → Übernehme den orangenen Kasten bei Nr. 6 in dein Heft				
p	Mathematikbuch S. 146: Schulheft → Bearbeite die Nr. 5ace, 6ad, 7a				
p	Mathematikbuch S. 147: Regelheft: → Übernehme die drei orangenen Kästen: Zuerst bei Nr.13, dann 10 und dann bei 9 → Übernehme alle grünen Kästen auf S.147 in dein Heft				
p	Mathematikbuch S. 147: Nr. 9,11,12,13 Mathematikbuch S. 148: Nr. 14,15,16 je ae Nr. 18 und Nr. 19				
p	Mathematikbuch S. 152: Regelheft: → Übernehme die letzten beiden orangenen Kästen in dein Heft				

Liebe Schülerinnen und Schüler,

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

(konrektor@pfrimmtschole.de) bis Freitag, den 26.06.2020 schicken. Im Betreff Name, Klasse und Fach angeben.

Passt auf euch auf und bleibt gesund.

Viele Grüße

M. Hoffmann

Lösungen vom Wochenplan vom 02.06 bis 12.06.2020:

Mathematikbuch S. 128:

Nr. 2

a) $O = 7853,98 \text{ cm}^2$ b) $O = 514,72 \text{ m}^2$ c) $O = 125663,71 \text{ m}^2$

d) $O = 6763,72 \text{ cm}^2$ e) $O = 1,91 \text{ m}^2$ f) $O = 0,79 \text{ m}^2$

Nr. 3

	a	b	c	d	e	f	g	h
r	14,8 cm	0,74 m	2,5 m	5,4 m	1,62 m	1 cm	0,33dm	80km
d	29,6 cm	1,48 m	5,0 m	10,8 m	3,24 m	2 cm	0,66dm	160km
O	2752,54 cm ²	6,88 m ²	78,54 m ²	366,44 m ²	32,98 m ²	12,57 m ²	1,37dm ²	80425km ²

Mathematikbuch S. 129:

Nr. 2 Die Volumina aller Körper sind gleich groß

Mathematikbuch S. 132:

Nr. 1a $O = 2488,14 \text{ cm}^2$ $V = 8906,42 \text{ cm}^3$

1c $O = 362,88 \text{ m}^2$ $V = 376,32 \text{ m}^3$

Nr. 7a $O = 6400 \text{ m}^2$ $V = 36864 \text{ m}^3$

Nr. 8 Das Volumen des Restkörpers beträgt 28 274, 33 mm³

Mathematikbuch S. 133:

Nr. 16a $O = 3010,56 \text{ m}^2$ $V = 8429,57 \text{ m}^3$