




# Wochenplan (4.5 bis 15.5)

## Mathematik 8. Kl. E-Kurs



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.111: → Überschrift ins Regelheft: „Zusammengesetzte Figuren. Vielecke“ → Übernehme den blauen Kasten mit Beispiel in dein Regelheft				
P	Mathematikbuch S. 112: → Arbeitsaufträge: Nr. 1 a, Nr. 2a, Nr. 3a → A und B				
D	Mathematikbuch S. 113: → Bearbeite entweder die Nr. 4a (orange) oder Nr. 4a (grün)				

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 E-Mail-Adresse

([konrektor@pfrimmtschole.de](mailto:konrektor@pfrimmtschole.de)) bis Freitag, den 15.05.2020 schicken. Im Betreff Name, Klasse, Fach und Wochenplan angeben.

Passt auf euch auf und bleibt gesund.

Viele Grüße

M. Hoffmann

Lösungen für den Wochenplan vom 27.4 bis 30.4:

3

	r	d	A	u
a)	4,2 cm	8,4 cm	55,4 cm <sup>2</sup>	26,4 cm
b)	24,3 cm	48,6 cm	1855,1 cm <sup>2</sup>	152,68 cm
c)	19 cm	38 cm	1146 cm <sup>2</sup>	120 cm
d)	1,0 cm	2,0 cm	3,1 cm <sup>2</sup>	6 $\frac{1}{4}$ cm

- 4  $A = 66,48 \text{ m}^2$   
 $66,48 \cdot 5 = 332,4$   
Es werden etwa 332 Rosen benötigt.