

Wochenplan (6.4 bis 8.4)

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.125: → Übernehme die zwei oberen orangen Kästen mit Abbildung in dein Regelheft + Formel lernen → Überschrift: Volumen eines Kegels				
P	Mathematikbuch S. 125: Nr. 3 bearbeiten				

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

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

→Mathematik

Liebe Schülerinnen und Schüler,

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

(konrektor@pfrimmtschole.de) bis Mittwoch, den 8.04.2020 schicken. Im Betreff Name, Klasse, Fach und Wochenplan angeben.

Passt auf euch auf und bleibt gesund.

Viele Grüße

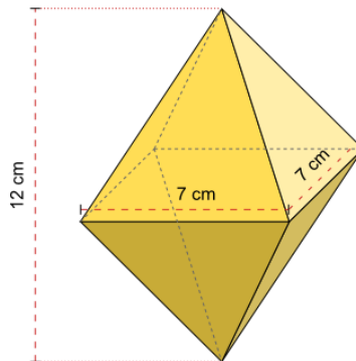
M. Hoffmann

Lösungen für den Wochenplan vom 30.3 bis 3.4:

Da bei Aufrufung der Internetseite die Aufgaben (mit der Schaltfläche NEU) immer differenzieren, gibt es unendlich viele verschiedene Lösungen, die sich individuell unterscheiden.

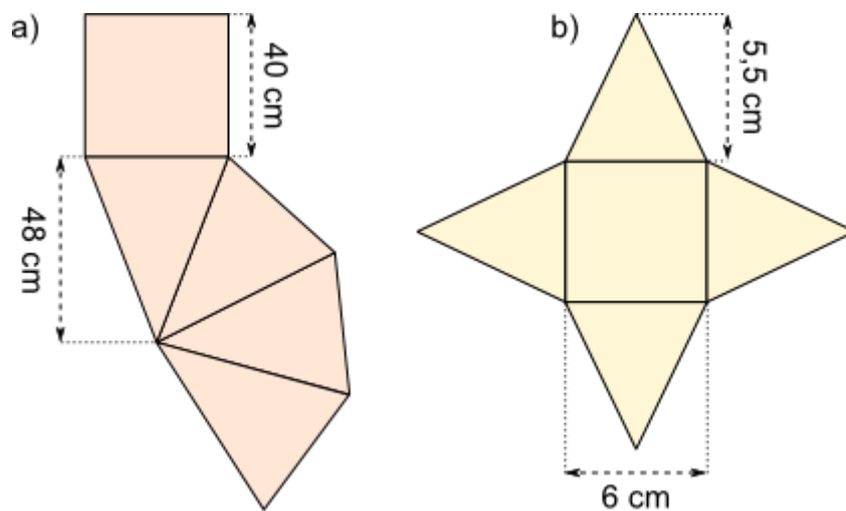
Selbstkontrolle: Wenn das Ergebnis richtig war, wechselt der Hintergrund von orange auf grün.

Aufgabe 4: Trage das Volumen der Doppelpyramide ein.



Die Doppelpyramide hat ein Volumen von cm^3 .

Aufgabe 11: Trage Grundfläche, Mantelfläche und Oberfläche der Pyramiden ein.



	a)	b)
Grundfläche	<input type="text" value="1600"/> cm^2	<input type="text" value="36"/> cm^2
Mantelfläche	<input type="text" value="3840"/> cm^2	<input type="text" value="66"/> cm^2
Oberfläche	<input type="text" value="5440"/> cm^2	<input type="text" value="102"/> cm^2