

Wochenplan 3 „homeoffice“ Geometrie - Anwendungsaufgaben zum Pythagoras

Fach	Aufgabe	😊😊😊	erledigt ✓	kontrol- liert ✓
Mathe	Thema: zusammengesetzte geometrische Flächen berechnen (Wiederholung)			
	Videoerklärung zu den zusammengesetzten Flächen (Wiederholung): Zusammengesetzte Flächen (Lehrer Schmidt) Kurze Erklärung zu den zusammengesetzten Flächen (Hr. Göldner)			
Pflicht 🍌	🍌 Arbeitsblätter 1 & 2, „Zusammengesetzte Flächen“ (2 Seiten)	😊😊😊		
	🍌 Arbeitsblatt 3 „Zusammengesetzte Flächen“ (1 Seite)	😊😊😊		
Wichtig: Lösungen stehen auf den Arbeitsblätter bzw. werden mit auf die Homepage geladen! Ein Blatt mit Hilfen lasse ich auch hochladen!!!				
Zusatz ☆	Thema: Quali-Aufgaben zu den zusammengesetzten Figuren berechnen (Der Satz des Pythagoras wird hier meist benötigt!!!)			
	🍌 4 Aufgaben vom Arbeitsblatt „Beispiel-Quali-Aufgaben zum Pythagoras bei zusammengesetzten Flächen“	😊😊😊		
	☆ Löse weitere Aufgaben vom Arbeitsblatt oder aus deinem Quali-Trainer z.B. Aufgabe 347, 355, 358	😊😊😊		
Wichtig: Lösungen und Videoerklärungen zu den Quali-Aufgaben sind auf den Arbeitsblättern verlinkt!!!				
PCB	Arbeitsaufträge: ➤ Lies dir die Seiten 140/141 im Schulbuch durch und fasse sie in deinem Heft zusammen. ➤ Bearbeite dann das Arbeitsblatt „Isotope“ und schau dir hierzu die auf dem Arbeitsblatt verlinkten Videos an.			
Referate vorbereiten: alle, die bisher noch nicht dran waren!!!!				

Du solltest jeden Tag 2 Stunden lernen!

Hier sind ein paar Videos, falls du dich mit den verschiedenen Flächen und ihren Formeln nicht mehr auskennst:

- [Vierecke](#) - Übersicht von mir (Hr. Göldner)
- [Vierecke - Eine Übersicht \(Lehrer Schmidt\)](#)
- [Flächen, Umfang, Quadrat, Rechteck, Raute, Trapez, Drachen, Parallelogramm - Übersicht](#) (Daniel Jung)
- [Vierecke Formeln Flächeninhalt und Umfang](#) (gut, aber österreichischer Akzent)

Melde dich bei Fragen per E-Mail unter: magnus.goeldner@liebfrauenhaus.de

Gute Seiten, auf denen ihr alte Qualis berechnen könnt & Lösungen dazu habt:

- serlo.de → Schaut euch hier zum Beispiel einmal die Aufgaben zum **A-Teil** an!!!
- gms-harburg.de → Quali-Aufgaben mit Lösungen