

Liebe 9a und 9b,

hier sind Eure Aufgaben für die Zeit vom 30.03. – 03-04.20.

Viele von Euch haben mir tolle Hausaufgaben geschickt. Bei denjenigen merke ich, dass sie Verantwortung für Ihr Lernen übernommen haben und versuchen das Thema zu verstehen.

Das ist ja keine einfache Aufgabe, sich anhand von Beispielen das Thema zu erschließen und die Aufgaben zu lösen. Großes Kompliment an alle die es schaffen 😊

Ihr könnt Euch die Sache auch erleichtern, indem ihr Euch youtube Filme zu den Themen wie z.B. „Satz des Pythagoras“ anschaut. Hier wird das oft sehr gut erklärt (Lehrer Schmidt ist zum Beispiel ganz gut). Oft hilft es sich mehrere Filme hintereinander anzuschauen.

Wie Ihr vielleicht festgestellt habt, waren die Aufgaben in der 1.Woche relativ leicht, in der 2.Woche folgten Sachaufgaben und in dieser Woche wird es noch etwas anspruchsvoller.

Ich bin sehr, sehr gespannt, wer es schafft vielleicht auch die komplexeren Aufgaben zu lösen. Ich möchte Euch bitten, nicht gleich aufzugeben. Hier sind Aufgaben dabei, die durchdacht werden müssen und daher muss man manchmal etwas länger überlegen.

Es gilt aber, wie immer bei dem Thema, rechtwinklige Dreiecke zu finden und diese zu berechnen. Planfiguren helfen dabei.

Besonders gefällt mir, wenn ich Euch Anmerkungen zu Fehlern schicke und ihr sie in der nächsten Woche nicht mehr macht. Das zeigt mir, dass Ihr Euch noch einmal damit auseinandergesetzt habt. Bravo!

Mathe E-Kurs 9a/b

Ich werde Euch die Aufgaben diese Woche per mail zuschicken, weil es ein ganzer Aufgabenpool ist.

Mathe G-Kurs 9a/b

Lernkontrolle 1 mit Rechnung/Rechenweg und Planskizze, Buch S. 128

Englisch G-Kurs 9a/b

Ich schicke die workbook Aufgaben per mail zu!

Textbook page 61 A6 a), page 62 A7 a) und b) Stern und Mond + workbook A11 und A12

Hilfe findet Ihr im Textbook Seite 158/159 und 166/167.

Viel Spaß dabei 😊