

Mathe, Wiederholungsplan für Woche 13 (des Jahres 2020) oder 28.
Schulwoche . . .

Zu Beginn mal was zum Nachdenken. Ich habe ein Puzzle gekauft, das man zusammenbaut und dann eine Escape-Aufgabe löst. Man sortiert üblicherweise zuerst die Randsteine aus, damit man einen Rahmen hat. Ich habe an die 110 Randsteine gezählt. Wieviel Steine müsste das Puzzle haben?

Seid ihr einigermaßen gut mit dem Realmath klargekommen? 45 Minuten könnt ihr im Internet üben und das auch protokollieren. Falls ihr gute Lernprogramme findet oder Fragen habt, kontaktiert mich direkt

i.rausch@smsmc.mv.lo-net2.de (Das ist das schulinterne lo-net, das ich mit euch für jeden extra einrichten werde, wenn es in der Schule weitergeht.) 😊

Zurück zu Realmath: Diese Woche befasst ihr euch mit dem Thema Flächensätze/Pythagoras, Klasse 9.

Fertigt wieder ein Merkblatt an. Es kann auch eine interessante Faltung bekommen und bunt sein, muss aber nicht. Der mathematische Inhalt steht im Buch Seite 195. Die Aufgaben löst ihr ausführlichst und sauberst mit geg, ges, Skizze, Lösungsweg, Ergebnis unterstreichen und wenn es sein muss (also bei Text), auch ein gut formulierter Antwortsatz.

Für die Stunde am Freitag und die folgenden stelle ich Donnerstag die nächsten Aufgaben ein.

Seid fleißig! Wenn ihr euch langweilt, kann ich nur empfehlen, im Hefter Gleichungen und Gleichungssysteme aufzusuchen, aufzuschreiben, zu lösen und danach mit dem im Unterricht notierten Lösungsweg vergleichen.

Ich wünsche euch Elan und auch ein bisschen Fun beim Rechnen!

Grüßt die Familie.

Frau Rausch