

Aufgaben vom 25.05.20 – 31.05.20

Allgemein:

Ab dieser Woche kommen die ersten Schülerinnen und Schüler der Sek I wieder in die Schule, die Kinder der Klassen 5, 6 und 8 müssen aber noch etwas warten.

Bitte sendet auch diese Woche alle Lösungen an mich, entweder über 015906752207 oder an Pascal.letmathe@rhgym-hagen.de

Klasse 5b:

Hallo, liebe Klasse 5b. Ich habe viele Lösungen von euch in der vergangenen Woche erhalten und darüber freue ich mich sehr – ebenso natürlich wie darüber, zu hören, dass es euch gut geht. 😊

Wir gehen so langsam zu dem Thema Flächen über und in dieser Woche soll es um die Einteilung der speziellen Vierecke gehen. Auch hierzu habe ich wieder ein Video erstellt:

<https://www.youtube.com/watch?v=BV1rM4IWcXQ>

Die im Video erklärten Regeln stehen auch in eurem Buch auf der Seite 69.

Aufgaben 5b:

S. 70/71 A. 3, 10, 11

Zu der Aufgabe 10 gibt es eine Lösung auf Seite 256, die ihr gern zur Kontrolle verwenden könnt. Wie man ein Parallelogramm zeichnet, seht ihr in Beispiel 2 auf Seite 70

Bleibt fit und gesund, in der übernächsten Woche sehen wir uns in der Schule!

Klasse 6b (Mathe):

Hallo, liebe 6b. Nach und nach bekomme ich auch aus eurer Klasse mehr Lösungen, erhalte aber immer noch Nachrichten von Schülern, die sagen, dass sie nicht wussten, dass es Aufgaben gibt, oder wo diese zu finden sind oder dass man sie mir schicken soll...

Deswegen immer einfach weitersagen! Auch während der kommenden Präsenzunterrichtszeit gibt es hier jede Woche Aufgaben.

Ich hoffe, euch geht's gut und sende euch liebe Grüße.

In dieser Woche geht es um die Division von Dezimalbrüchen. Ich habe ein Video erstellt, in dem ich versuche, euch diese etwas genauer zu erläutern:

<https://www.youtube.com/watch?v=m3X9n6TpEEQ>

Die Methode wird auch auf der Seite 161 erklärt.

Aufgaben 6b:

- S. 162 A. 2 (ohne Probe)
- S. 163 A. 12
- S. 163 A. 17 a)-d)

Alles Gute und bis zur nächsten Woche!

Physik 6a und 6b:

Liebe Physikfans der 6, in dieser Woche geht es bei uns um elektrische Leiter.

Aufgabe:

Schaut euch dieses Video an:

<https://www.youtube.com/watch?v=SZ9sFbPPwkM>

, lest anschließend die Seite 55 in eurem Buch und beschreibt dann in eigenen Worten den Unterschied zwischen Leitern und Isolatoren. Recherchiert zusätzlich etwas und nennt jeweils drei Leiter und Isolatoren, die im Video nicht genannt werden.

Lasst euch nicht unterkriegen und bis nächste Woche!

Klasse 7b:

Hallo, liebe Klasse 7b, leider werden wir uns in dieser Woche nicht im Unterricht sehen, obwohl ihr am Freitag in die Schule kommt, da ich in Abiturprüfungen sitzen werde. Dennoch fahren wir mit der Elektrizität fort und kümmern uns in dieser Woche um eine besondere Schaltung, die Parallelschaltung.

Lest dazu bitte die Seiten 112 – 114 und 116. Erklärt dann in eigenen Worten, was eine Parallelschaltung ist, welche Auswirkungen sie auf die Stromstärke hat und wofür man sie im Haushalt verwendet.

Alles Gute und bis Freitag (man sieht sich ja zumindest mal auf dem Flur)!

Klasse 8a:

Hallo, liebe 8a, vielen Dank für eure zahlreichen Ergebnisse. Wir untersuchen im Folgenden zwei besondere Arten von Energie, die thermische und die Lageenergie. Lest dazu die Seiten 77 und 78, insbesondere die Musteraufgabe auf Seite 78. Löst dann mit eurem neu gewonnenen Wissen die Aufgabe 3 auf Seite 80.

Dieses Video kann beim Verständnis des Themas Energie generell helfen:

<https://www.youtube.com/watch?v=69iJPQx2YLc>

Auch euch wünsche ich natürlich alles Gute, dass ihr gesund bleibt und wir uns bald in der Schule sehen.