

## Aufgaben vom 04.05.20 – 10.05.20

### Klasse 5b:

Hallo, liebe Klasse 5b. Nach und nach kommen die Schülerinnen und Schüler zurück in die Schule, aber für euch gibt es leider noch Aufgaben für zuhause. Bewahrt eure gebastelten achsensymmetrischen Figuren gut auf, damit wir sie später alle aufhängen können.

Wir bleiben in dieser Woche bei der Achsensymmetrie, lernen aber noch nichts Neues. Stattdessen üben wir und kümmern uns um etwas, das wir lange haben liegen lassen: Die Regelhefteinträge.

### Aufgaben:

Such dir von den folgenden Themen mindestens eines aus und schreibe auf ein kariertes Blatt Papier einen Regelhefteintrag wie in unserem Regelheft:

- Parallele und orthogonale Geraden
- Abstand eines Punktes von einer Geraden
- Das Koordinatensystem
- Achsensymmetrische Spiegelung

Nutze dabei deine eigenen Formulierungen, schreibe nicht einfach die Kästen aus dem Buch ab. Die besten Regelhefteinträge werden später kopiert und an alle verteilt.

Zum Üben erledigst du danach noch die Aufgaben 8 und 9 auf Seite 61. Lösungen dazu gibt es auf Seite 255.

Bleibt tapfer und Kopf hoch, bald können wir bestimmt wieder in die Schule gehen. Und falls ihr gar nicht zurück in die Schule wollt...dann sehen wir uns da trotzdem bald wieder 😊

## Klasse 6b:

Hallo, liebe Klasse 6b. Ich hoffe, ihr erledigt weiter fleißig die Aufgaben. Ihr müsst da ausdauernd bleiben, auch wenn es schwerfällt. Motiviert auch andere, von denen ihr mitbekommt, dass sie keine Aufgaben machen. Es ist wichtig, damit ihr nachher nicht weit im Thema zurückliegt.

Wir bleiben thematisch bei der Umrechnung von Einheiten, diese Woche geht es um Flächen und Volumina.

Schaut euch zunächst diese Informationen zur Umrechnung an:

<https://www.studienkreis.de/mathematik/flaeche-volumen-einheiten-umrechnen/>

Im Anschluss erledigt ihr diese...

## Aufgaben:

S. 58 A. 5-8

Bisher haben nur wenige von euch die Möglichkeit genutzt, mit mir Kontakt aufzunehmen, wenn sie Fragen haben. Ich kann natürlich nur hoffen, dass das bedeutet, dass ihr alles bisher gut verstanden habt.

Ansonsten: einfach melden!

Alles Gute und bis bald