

Arbeitsauftrag 7 B-Kurs (MÜN)

Liebe Schülerinnen und Schüler,

auf geht es in die letzte Woche vor den Ferien. Diese Woche bleiben wir bei Winkeln und Dreiecken und werden mit dem Zirkel arbeiten. Alle Buchseiten sind aus **deinem Schulbuch!**

Der Abgabetermin für diesen Arbeitsauftrag ist **Freitag, der 03.07.2020 um 18.00 Uhr.**

Solltest du die Aufgaben früher fertig bearbeitet haben, so kannst du diese auch schon früher an mich zurücksenden. Weiterhin wird eine Musterlösung an euch gesendet.

Ganz wichtig: Solltest du Fragen zu Aufgaben haben und nicht weiterkommen, dann zögere nicht, mir eine E-Mail zu schreiben. Auch dann, wenn du die Musterlösung nicht verstehst. Ich kann euch aus der Ferne nur dann helfen, wenn ihr mir genau sagt, wo ihr Fragen habt.

Hake ab, wenn du die Aufgabe erledigt hast.

- Arbeitsaufträge von Herrn Müller **genau** durchlesen
- Musterlösungen mit der eigenen Lösung aus letzter Woche vergleichen und bei Fragen diese per Email stellen
- S. 154 Nr. 7
- S. 155 Nr. 8 (Tipp: Auf S. 141/142 kannst nachschauen, wenn du Hilfe benötigst)
- Video anschauen: https://www.youtube.com/watch?v=2gVWP0_q7kY
„Mittelsenkrechte zeichnen - Wie geht das mit dem Geodreieck?“
- Video (bis 2:12 Min) anschauen: <https://www.youtube.com/watch?v=jRbsnkbJc6k>
„ Mittelsenkrechte beim Dreieck konstruieren (zeichnen) | Geometrie | Mathematik | Lehrerschmidt“
- In deinem Schulbuch** S. 146 Nr. 1b → Abzeichnen des Dreiecks (Kästchen für Kästchen) unter der Überschrift „Die Mittelsenkrechten eines Dreiecks“ + 1c
➔ Ergänze den Text aus dem braunen Kästchen auf S. 146 (rechts unten)
- In deinem Schulbuch** S. 146 Nr. 3
- In deinem Schulbuch** S. 155 Nr. 10 (Zeichne das Dreieck ab in cm → Beginne mit Strecke AC und BC und verbinde anschließend A mit B)
- Solltest du etwas nicht verstehen, dann schau dir die vergangenen Inhalte an, die wir zu den Dreiecken bearbeitet haben.
- Erarbeitete Lösungen an Herr Müller senden

Ich wünsche euch liebe Grüße, vor allem Gesundheit und Gelassenheit

Niklas Müller