

Matheaufgaben Teil 7 – 5e (bis zum 23.04.)

- Alle deine bisherigen Aufgaben sollten verglichen worden sein.
- Lege dir einen extra Zettel an, auf dem steht „Fragen in Mathe“. Zu allen Aufgaben, die du erst selbstständig und anschließend auch nicht mit Hilfe der Lösungen/Erklärungen verstehen konntest, notierst du dir das Thema und die Frage auf dem Extrazettel.
- Bis jetzt haben wir uns in diesem Lernbereich mit folgenden Themen beschäftigt: Umfang & Diagonale, Koordinatensystem, Unterschied zwischen Strecke – Strahl – Gerade, Lage zwischen zwei Geraden (parallel, senkrecht), Abstand zw. G – G oder G – P, Winkelarten.
- Solltest du zu einem Teilbereich nicht mehr allzu viel wissen, dann lies dir bitte deinen Merkteil durch, in dem alles erklärt ist (eigenständige Wiederholung).
- Um das Gelernte zu festigen, wird es diese Woche Wiederholungsübungen geben. Solltest du dabei einmal gar nicht weiter wissen, dann schau wie gesagt einmal kurz in deinen Heftern, dann wird sich das meiste wieder klären :)
- Los geht's mit den Diagonalen. Der Begriff sollte dir geläufig sein, löse im LB. S. 138 Nr. 2.
- Zum Thema Koordinatensystem schaust du dir bitte im LB. S. 143 die Nr. 5 an und löst sie im Übungsteil (**Achte dabei auf die Achsenbeschriftung und dass alles mit einem gespitzten Bleistift und Lineal gezeichnet wird!**).
- Für das Thema Geraden löst du im LB. S. 145 Nr. 4. Mit Verbindungsgerade ist hier gemint, dass du alle Geraden einzeichnest, die mit Hilfe von zwei Punkten gezeichnet werden können, d.h. die Gerade durch A und B, die Gerade durch A und C, die Gerade durch A und D und so weiter.
- Und dann hast du es auch schon geschafft :)