

Liebe 9c,

heute gibt es als Erstes die **Lösungen vom Arbeitsheft** (S. 56 bis S. 61).

Siehe 2. PDF im Download!

Beschäftigt euch mit den Aufgaben, das ist das Wichtigste! Die eine oder andere Aufgabe ist sicherlich nicht so einfach zu lösen.

Nun noch wichtige Anmerkungen von mir:

1. Für die Abschlussprüfung müsst ihr mind. ein Verfahren können. Aus Erfahrung ist das **Additionsverfahren** oft das Beste.
2. Lineare Gleichungssysteme lassen sich auch mit dem **Taschenrechner** berechnen. In der Abschlussprüfung erlaubt (und von mir auch erwünscht!).

ABER: Bis zur letzten Schulaufgabe in der 10. Klasse **MUSS** das lineare Gleichungssystem von Hand gelöst werden! Grund: Auf der FOS darf dafür kein TR benutzt werden. Ihr müsst es also können.

Ihr dürft aber jederzeit mit dem TR kontrollieren.

Es ist eine verzwickte Situation: In der Abschlussprüfung sollt ihr alles mit TR machen was geht.... Zeitersparnis! Deswegen üben wir das auch mit dem TR! Später dürft ihr den TR nicht mehr so benutzen.

3. Lineare GLS mit dem TASCHEMRECHNER

Das müsst ihr euch selbst beibringen!! Versucht es! 😊

Anleitung: ARBEITSHEFT S. 51

Nach Schulbeginn werden wir das im Unterricht mal üben. Lernt es bis dahin gut.

4. Übungsmöglichkeiten!

→ Im Netz und im Buch findet ihr noch genügend Aufgaben. Wer eine bestimmte Lösung aus dem Buch braucht, einfach melden!!

→ Arbeitsheft S.53 sind nochmals Aufgaben. Lösungen sind auch auf der Homepage

5. Neues Thema ab Montag, 27.03.2020

Reelle Zahlen (mit Wurzelrechnung)

Wer Lust und Laune hat, kann sich das Thema schon mal „Googlen“ oder im Buch ab S. 82 sich mal anschauen.

Schöne Grüße an alle!

E. De Sario