

Mathe 10 E-Kurs (Hr. Kuhn)

Aufgaben für den Zeitraum: 04.05.20 bis 08.05.20

1) Wiederholung: Quadratische Funktionen (im Pauker-Heft)

- a) Basiswissen und typische Aufgabenstellungen (S. 156 bis 159) durchlesen.
- b) Übungsaufgaben (S. 159/160, Nr. 1, 2, 3 und 5) bearbeiten.
- c) Prüfungsaufgabe W2 (2017, S. 202/203) bearbeiten.

2) Lineare Gleichungssysteme

Wie man ein lineares Gleichungssystem **löst**, wird im Pauker-Heft erklärt.

Wie man ein lineares Gleichungssystem **aufstellt**, wird dir hier erklärt:

<https://www.youtube.com/watch?v=qUm4cQ7zOF0>

- a) Basiswissen und typischen Aufgabenstellungen im Pauker (S. 135/136) durchlesen.
- b) Übungsaufgaben (S. 137, Nr. 1 bis 6) bearbeiten.

Schickt mir eure farbig korrigierten Ergebnisse bis Freitag, den 08.05.20 (12:00 Uhr) zu!

optional: Bearbeitung der Aufgaben zum Thema **Quadratische Gleichungen und Funktionen** in der ANTON-App.