

Hallo zusammen ;)

Wieder ist eine Woche vergangen und ich hoffe, dass es euch allen gut geht...

ACHTUNG:

Auch in dieser Woche lade ich euch wieder zu einer Zoomkonferenz ein:

Thema: Persönlicher Meetingraum von Dominik Becker

Datum: 7.5.2020

Uhrzeit: 16:00 Uhr

Zoom-Meeting beitreten

<https://us04web.zoom.us/j/4324402702>

Meeting-ID: 432 440 2702

Und hier kommen die neuen Aufgaben für die nächste Woche:

Die Aufgaben findet ihr ebenfalls im Schulportal. Über unser Schulportal könnt ihr mir auch jederzeit Fragen stellen, falls irgendetwas unklar ist. Die bearbeiteten Aufgaben könnt ihr mir ebenfalls über das Portal schicken. Abgabe ist am Freitag.

Thema Lineare Gleichungen bestimmen

1. Bestimmen der Funktionsgleichung einer Linearen Funktion:
Schaut euch dieses Video an:

<https://youtu.be/3Ifbc736yfY>

2. Eine Funktion in ein Koordinatensystem einzeichnen:
Schaut euch dieses Video an:

<https://youtu.be/ggEEG6QdqkE>

- a) Zeichne die Beispiele aus dem Video jeweils in ein Koordinatensystem
- b) Zeichne folgende Funktionen in ein Koordinatensystem:
 $Y = 3x - 3$
 $Y = -2x + 8$
 $Y = \frac{1}{2}x + 2$

3. Durchschnittliche Steigung bestimmen

Bearbeite die S. 126 im Buch. Übertrage den blauen Merkkasten in dein Heft und bearbeite die Aufgaben 1 und 2.

Viel Spaß;) und liebe Grüße
D. Becker