

Mathe 8 G-Kurs (Hr. Kuhn)

Aufgaben für den Zeitraum: 11.05. bis 15.05.20



Thema: Gleichmäßige Steigung / Lineare Funktionen

TEIL 1 (Für diejenigen, die den letzten Video-Unterricht verpasst haben.)

1. **Buch, S. 130 komplett durchlesen und verstehen.**
→ bei Fragen oder Schwierigkeiten im Gruppenchat nachfragen!
→ Schüler aus dem letzten Video-Unterricht können helfen!

2. **Aufgabe lösen:**

Eine Taxifahrt kostet 3 € Grundgebühr.

Zusätzlich zahlt man 1,50 € für jeden gefahrenen km.

- a) Gib die Zuordnung an: _____ → _____
- b) Fülle die Wertetabelle aus:

Strecke (km)	0	1	2	3	4	5
Preis (€)						

- c) Erstelle zu der Tabelle ein passendes Schaubild.

TEIL 2 (Für alle!)

1. **Buch, S. 131 komplett bearbeiten.**
2. **Buch, S. 132: Nr. 4 bearbeiten.**
3. **Profiaufgabe (keine Pflicht!): S. 132, Nr. 7 bearbeiten.**

Aufgaben bearbeiten, mit einem Buntstift korrigieren (Lösungen im Gruppenchat) und bis Freitag, den 15.05.20 (12:00 Uhr)