

# Mathematik 18.05. - 22.05.

Dienstag

## 1. Wiederholung:

Sieh dir noch einmal den roten Kasten und den Graphen bei den Aufgaben der letzten Woche an. Formuliere selbst mit eigenen Worten (mündlich), was eine proportionale Zuordnung ist und woran man sie erkennt.

## 2. Proportionale Zuordnungen erkennen 139

✓ Lies dir zunächst den grünen Kasten auf S. 138 gut durch.

Sieh dir auch die Graphik mit Gewicht und Preis an.

### Erklärung:

\* Zum doppelten Gewicht gehört der doppelte Preis. → Das Gewicht (links) wurde mal 2 genommen. → Also muss der Preis (rechts) auch mal 2 genommen werden



\* Vervierfacht (= mal 4) sich der Preis (rechts) → muss auch das Gewicht (links) mal 4 genommen werden.

\* Merke: Bei solchen Tabellen muss rechts und links immer die gleiche Rechnung stattfinden! 😊

→ Das hast du letzte Woche eigentlich schon die ganze Zeit gemacht 😊

✓ Jetzt schaffst du auch locker die Nr. 6a - c

## 3. Zuordnungen untersuchen + graphisch darstellen

✓ S. 139 Nr. 7 + 8

✓ Lies dir den grünen Kasten auf S. 140 durch.

Formuliere in eigenen Worten, was dort steht. (Mündlich)

✓ S. 140 Nr. 1 + 8

Mittwoch

Donnerstag: Feiertag 😊

## 4. Zuordnungen graphisch darstellen S. 140 - 141

✓ Bei allen Aufgaben unter 4.:

\* x-Achse („Pfeil nach rechts“) = kg

\* y-Achse („Pfeil nach oben“) = €

✓ Nr. 2 → Tipp: 1 kg Tomaten kosten 2 €

✓ Nr. 3 → Wichtig: 1 Kiwi kostet 50 Ct. (Das ist in dem Bild nicht ganz klar 😊)

✓ Nr. 4

Freitag

... Jetzt nur noch eine Woche, dann sind Ferien 😊

