

Mathematik 25.05. - 29.05.

Dienstag

1. Proportionale Zuordnungen berechnen: Zweisatz

142

Das hast du eigentlich schon die ganze Zeit gemacht: Nur meistens im Kopf.
Jetzt berechnen wir x-Werte und y-Wert aus dem Koordinatensystem schriftlich.
Aber kannst du ja offensichtlich schon 😊

Heute fangen wir mit dem **Zweisatz** an. Hier ein paar Beispiele! Ich wette, du verstehst sofort, was hier passiert:

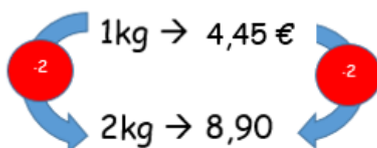
Auf dem Markt sind nur Preise pro Kilo angegeben. Wir wollen aber die Preise auf unserem Notizblock 😊



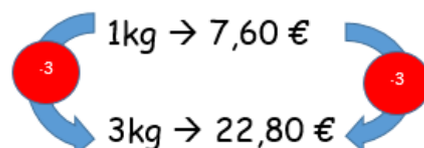
Preis pro Kilo	
Hackfleisch	4,45 €
Rindfleisch	7,60 €
Gulasch	4,70 €
Schnitzel	5,60 €
Leberkäse	3,12 €

Jetzt muss also der Verkäufer (oder wir) rechnen:

Hackfleisch

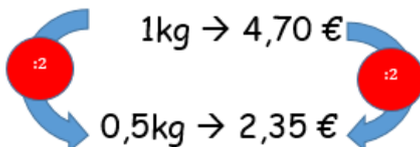


Rindfleisch

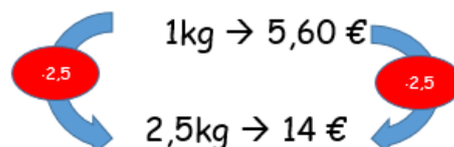


Immer, was links gemacht wurde, wurde auch rechts gemacht.

Gulasch



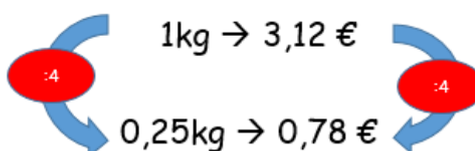
Schnitzel



Was mit dem kg passiert, passiert auch mit dem Preis.

Was mit dem Preis passiert, passiert auch mit dem Kilo 😊

Leberkäse



Jetzt schaffst du:

- ✓ S. 142
- Nr. 1 + 2

Mittwoch

2. Proportionale Zuordnungen berechnen: Dreisatz

Den Dreisatz kennst du auch schon

- Hier geht das alles aber viel leicht als damals mit Prozenten und so 😊

✓ Sieh dir das Erklärvideo an: <https://www.youtube.com/watch?v=CcYBcAu4Q5I>

✓ Wichtig: Du musst immer 1 € / 1 kg etc. ausrechnen.

Wenn du weißt, was 1 Teil z.B. kostet, kannst du alles andere auch ausrechnen.

Und: Was du links rechnest, musst du auch rechts rechnen.

Was du rechts rechnest, musst du auch links rechnen. 😊

✓ S. 143 Nr. 6 → Hier wird der Dreisatz nochmal an einer Aufgabe erklärt 😊

✓ S. 143 7a, b, 8

3. Proportionale Zuordnungen berechnen

✓ AH S. 48

✓ AH S. 49 Nr. 1 - 3

Donnerstag +
Freitag



Du hast es geschafft!! 😊

Ich wünsche Dir und Deiner Familie
schöne & erholsame Ferien!!

