

# Wochenplan vom 27.4-3.5.2020

## Klasse 3c

### Mathematik:

#### **Gewichte schätzen und vergleichen:**

Buch S. 86 Nr. 1 a, b, c (Wenn du Geschwister hast, könnt ihr eure Schultaschen mit der Bügelwaage vergleichen. Pass auf, dass du einen stabilen Holzbügel nimmst!)

Buch S. 86 Nr. 3:

Bestimme nur die Gewichte von A, B, C, D, denn der Tafelschwamm befindet sich ja in der Schule. 😊

#### **Gramm:**

Buch S. 87:

Wiege einen Zahnstocher, ein Päckchen Vanillezucker und eine Tafelschokolade mit einer Küchenwaage ab und überprüfe die Angaben im Buch.

Schreibe den roten Merke-Kasten in dein Mathematik-Merkheft.

Buch S. 87 Nr. 1 a, b

→ Tipp zu Nr. 1 b:

Zähle alle Gewichte aus dem Gewichtssatz zusammen!

$$100g+100g+200g+500g+50g+20g+10g+10g+5g+2g+2g+1g =$$

Buch S. 87 Nr. 2:

*Bei den gezeichneten Waagen ist die Ware auf der linken Seite genauso schwer, wie die Gewichtsstücke auf der rechten Seite.*

**linke Seite = rechte Seite**

→ Tipp zu Nr. 2a:

*linke Seite = rechte Seite*

*Banane = 100g+50g=150g*

*Die Banane wiegt 150g.*

→ *Tip*p zu Nr. 2e:

*linke Seite = rechte Seite*

*Orange + 5g = 200g*

**Achtung! Hier brauchst du dein Wissen über Gleichungen!**

**Siehe dazu Buch S. 44!**

*1. Summand + 2. Summand = Summe*

*1. Summand = Summe - 2. Summand*

*2. Summand = Summe - 1. Summand*

Suchst du einen der beiden Summanden, dann ist das Ergebnis mit **minus** schnell vorhanden! 😊

*Orange = 200g - 5g*

*Orange = 195g*

*Die Orange wiegt 195g.*

[Ergebnisse zu S. 87 Nr. 2:

445g; 195g; 125g; 225g; 352g; 150g; 29g; 47g]

Buch S. 87 Nr. 3:

*Tip*p: Wiege mit einer Küchenwaage!

Buch S. 87 Nr. 4

AH S. 66 Nr. 1:

Wie viel wiegt 1 Apfel, 1 Banane, 1 Tomate, 1 Birne, 1 Orange?

Beispiel: 2 Äpfel = 200g + 20g + 10g + 10g

2 Äpfel = 240g

1 Apfel = 120g

AH S. 66 Nr. 2:

*Tip*p: Denke an den Gewichtssatz im Buch S. 87!

AH S. 66 Nr. 3 (Nussaufgaben sind freiwillig!)

## **Kilogramm und Gramm:**

Buch S. 88 Nr. 1:

Schreibe den roten Merke-Kasten in dein Mathematik-Merkheft.

***Achtung! Hier brauchst du dein Wissen über Brüche!  
Siehe dazu Buch S. 45!***

Berechne  $\frac{1}{2}$ kg wie Buch S. 45 Nr. 4:

$$\frac{1}{2} \text{ von } 1\text{kg} = \frac{1}{2} \text{ von } 1000\text{g} = 1000\text{g} : 2 = 500\text{g}$$

$$\frac{1}{2} \text{kg} = 500\text{g}$$

Berechne genauso  $\frac{1}{4}$ kg!

(Das Ergebnis findest du auf dem nächsten  
Wochenplan! 😊)

Buch S. 88 Nr. 2

[Ergebnisse: 1kg; 6kg; 2kg; 625g; 960g; 150g]

Buch S. 88 Nr. 3:

→ *Tipp: Wiege mit einer Personenwaage!  
Diese findest du im Bad!*

Buch S. 88 Nr. 4:

→ *Tipp: Achte genau auf die Einheiten **kg** oder **g**!  
Beachte: **1kg = 1000g***

Buch S. 88 Nr. 5:

[Ergebnisse: 991g; 333g; 988g; 889g; 920g;  
660g; 330g; 880g; 655g; 433g; 965g; 547g]

Buch S. 88 Nr. 6:

*Finde 3 verschiedene Möglichkeiten!*

AH S. 67 Nr.1, 2, 3, 4

## Deutsch:

1) Sprachfreunde S. 76 Nr. 1, 2, 3, 5

→ Tipp zu Nr.2: Siehe Sprachfreunde S. 54/55

Zu Nr. 3: Schreibe den Text mit den passenden Prädikaten in dein Übungsheft.

Zu Nr. 5: Suche drei weitere Prädikate und schreibe die vier Sätze in dein Übungsheft.

2) AH: S. 50

3) Sprachfreunde S. 77 Nr. 1, 2, 3

## Sachunterricht:

Tiere in unserer Umgebung:

Pustebume S. 52, 53 lesen und Nr. 1 bearbeiten.

AH S. 13 → Stelle das Tiere-Bestimmungsbuch her!

AH S. 15 Nr. 1, 2

*Tipp: Recherchiere im Internet!*