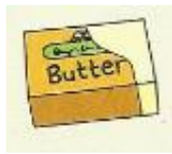


# Arbeitsplan 20.4. – 24.4.2020

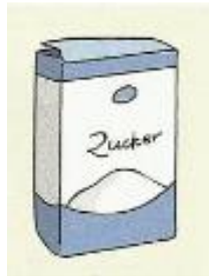
## Montag, 20.4.



10g



1000g



100g



500g



3g



250g

1. Schau dir die Bilder an und ordne die Gewichte in einer Tabelle zu. Beginne mit dem leichtesten. (Spickeln? Buch S. 61)

Lebensmittel	Gewicht
Gummibärchen	_____ g
Vanillezucker	_____ g
....	....

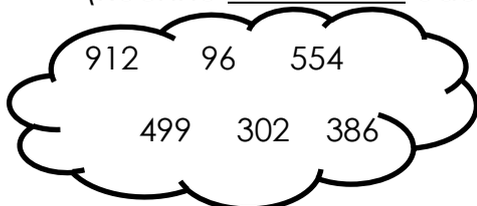
2. Rechne die Sachaufgabe „**Katzenfutter**“. (Schreibe auch die Aufgabe in dein Heft ab!)

„Jeden Tag isst meine Katze 90 g Nassfutter und 40 g Trockenfutter. Wie viel Gramm Nassfutter und wie viel Trockenfutter isst meine Katze in der Woche?“

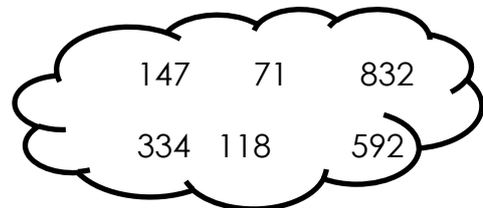
## Dienstag, 20.4.

1. Bilde 10 Aufgaben. Nimm dazu immer eine Zahl aus der ersten Wolke und aus der zweiten Wolke. Du darfst auch Zahlen mehrmals verwenden.

(Rechne schrittweise oder mit Hilfsaufgabe)



oder



Beispiel:  $912 - 334 = \dots\dots\dots$  (schrittweise)

$$912 - 300 = 612$$

$$612 - 30 = \underline{\quad} \dots$$

$499 + 147 = \dots\dots\dots$  (Hilfsaufgabe)

$$500 + 147 - 1 = \underline{\quad}$$

## Arbeitsplan 20.4. – 24.4.2020

2. Rechne die Sachaufgabe „**Katze wiegen**“. (Schreibe auch die Aufgabe in dein Heft ab!)

*Stehe ich alleine auf der Waage, wiege ich 81 kg und 600 g. Habe ich aber meine Katze auf dem Arm, wiege ich 83 kg und 400 g.*

*Wie schwer ist meine Katze?*

### **Mittwoch, 21.4.**

1. Schau dir die Gewichte und die Lebensmittel von der Aufgabe am Montag noch einmal an. Rechne für jedes Lebensmittel aus, wie viele Gramm **bis 1kg** fehlen.

Schreibe im Heft so:

Butter:  $250\text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1000\text{ g}$

Vanillezucker:  $10\text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1000\text{ g}$

Zucker:  $1000\text{ g} + \underline{\hspace{2cm}} = 1000\text{ g}$

Gummibärchen: .....

.... ..

2. **Buch S. 55**, Nr. 7 a), b) und c)

### **Donnerstag, 23.4.**

1. Auf meiner Radtour stelle ich jeden Morgen den Kilometerzähler auf 0 und lese abends die gefahrenen Kilometer ab.

Ich bin folgende Strecken gefahren:

Brühl → Sinsheim: 46 km

Sinsheim → Mosbach: 32 km

Mosbach → Heilbronn: 33 km

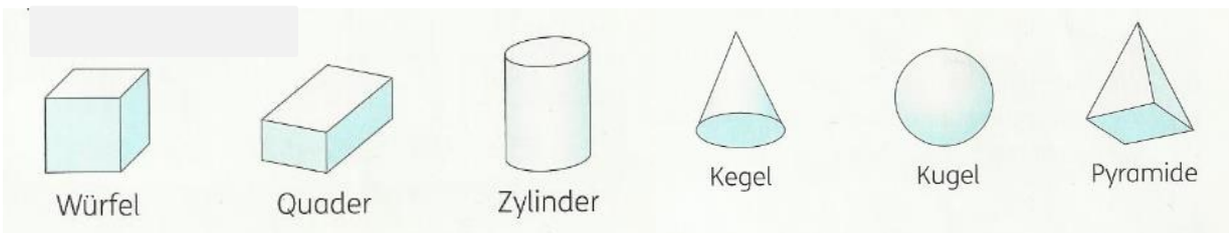
Heilbronn → Bruchsal: 56 km

Bruchsal → Brühl: 37 km

## Arbeitsplan 20.4. – 24.4.2020

- Rechne aus, wie lange die gesamte Strecke ist.
- Wie weit ist es von Mosbach bis Brühl?
- Wie weit ist es von Brühl nach Heilbronn?
- Wenn ich die ganze Strecke hin- und wieder zurückfahre, wie viele Kilometer habe ich zurückgelegt?

2. Schau dir die Bilder der Körper an:

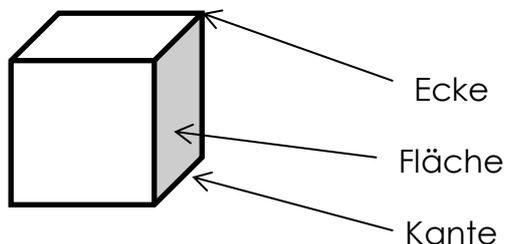


Finde Dinge, die wie diese Körper aussehen. Lege eine Tabelle an:

Würfel	
Quader	<i>Teebeutel-Schachtel,</i>
Zylinder	
Kegel	
Kugel	<i>Tennisball</i>
Pyramide	

### Freitag, 24.4.

1. Körperrätsel (**die Bilder von den Körpern** von gestern helfen dir).



Wer bin ich?

- Die Grundfläche meines Körpers ist quadratisch. Vier Kanten treffen sich in einer Spitze.
- Ich habe genau eine Fläche, keine Ecken und keine Kanten.

## Arbeitsplan 20.4. – 24.4.2020

- c) Du kannst mich rollen und ich habe zwei Kanten.
- d) Ich habe 8 Ecken und meine Flächen sind alle gleich groß.
- e) Ich habe eine Spitze. Meine Grundfläche ist ein Kreis.
- f) Ich bin kein Würfel, habe aber auch 12 Kanten, 8 Ecken und 6 Flächen.

2. Wiege dich einmal **mit** und dann **ohne Kleider**.

Was wiegst du jeweils? Rechne aus, was deine Kleider wiegen.

3. Rechne die Sachaufgabe „**Katze schläft**“. (Schreibe auch die Aufgabe in dein Heft ab!)

*Meine Katze schläft 5 mal am Tag ungefähr eineinhalb Stunden in meinem Bett. Wie viele Minuten sind das am Tag?*