

## Wochenplan für Dienstag den 16.02 bis Freitag den 19.02

Wir versuchen uns in den nächsten zwei Wochen mit dem Thema „Größen“ zu beschäftigen!

Die Aufgaben, die ihr bearbeiten müsst sind gelb hinterlegt. Vorab bekommt noch einige Informationen mit auf dem Weg!!

Die erste „Größe“ mit der wir uns beschäftigen ist unser Geld!

Ich glaube, dass ihr im Umgang mit Geld schon ganz gut Bescheid wisst!

Wenn ich euch sage, dass unser Geld aus Euro und Cent besteht, werdet ihr nur Müde lächeln.

Auch, dass 100 Cent ein Euro sind, wird euch nicht gerade vom Hocker reißen.

**Aber trotzdem: 1€ = 100 Cent!!!**

Die Preise im Supermarkt sind eigentlich nie glatte Euro-Beträge, sondern sind in Euro und Cent angegeben!

**Zum Beispiel: 1,99 € -- das bedeutet ein Euro und 99 Cent.**

**Man sagt aber auch: eins Komma neun neun Euro!!!!**

Vielleicht versucht ihr schon einmal die zweite Ausdrucksweise zu verwenden, die wird später noch sehr wichtig sein!

Ich denke, bis jetzt solltet ihr alles verstanden haben!

1. Eure erste Aufgabe ist es nun, herauszufinden, welche verschiedenen Geldscheine und Geldmünzen es gibt!!
2. Wenn ihr das geschafft habt, löst bitte das AB1 !

So, nun die Frage: Wie rechne ich denn Geldbeträge zusammen, die sowohl aus Euro als auch Cent bestehen?

Nehmen wir mal folgendes an: Fritz geht in den Supermarkt und kauft eine Tafel Schokolade (Preis: 1,19 €) und eine Flasche Saft (Preis 1,49 €).

Was muss er nun an der Kasse bezahlen?

Wir rechnen  $1,19 \text{ €} + 1,49 \text{ €}$ ! **Wichtig:** Wir müssen die Cent zusammenzählen und natürlich auch die Euro!

Wenn wir die beiden Beträge untereinander schreiben, wird das Ganze schnell klar und selbsterklärend!

1,19 €	Eigentlich addieren wir so, wie wir es gelernt haben!!
<u>+1,49 €</u>	Ihr müsst nur darauf achten, das ihr bei der schriftlichen
2,68 €	Addition, Komma unter Komma schreibt.

Wir schauen uns noch ein weiteres Beispiel an:

Armin geht zum Bäcker und kauft Kuchen, Brot und Brötchen. Auf seinem Kassenbon stehen folgende Geldbeträge: 3,56 €; 88 Cent und 1,12 €.

Bevor wir ausrechnen, wie viel er bezahlen muss, müssen wir den Cent-Betrag in Euro umwandeln.

88 Cent = 0,88 € Nun können wir den Geldbetrag berechnen.

3,56 €
0,88 €
<u>+ 1,12 €</u>
5,56 €

Ich denke, das sollten alle verstanden haben.

Übrigens: Bei der Subtraktion (Minus) funktioniert das genauso!!

### 3. Seite 124 im Buch (alle Aufgaben!)

Kurze Infos zu zwei Aufgaben:

Nr.6: Zuerst die beiden Geldbeträge in dem Kasten zusammenrechnen und dann den Betrag von 10 € subtrahieren!

Nr. 7: Bei dem Überschlag, die Beträge auf volle Zehnerbeträge runden

Beispiel:  $24 \text{ €} \approx 20 \text{ €}$   
 $49 \text{ €} \approx 50 \text{ €}$   
 $99 \text{ €} \approx 100 \text{ €}$