

Markt

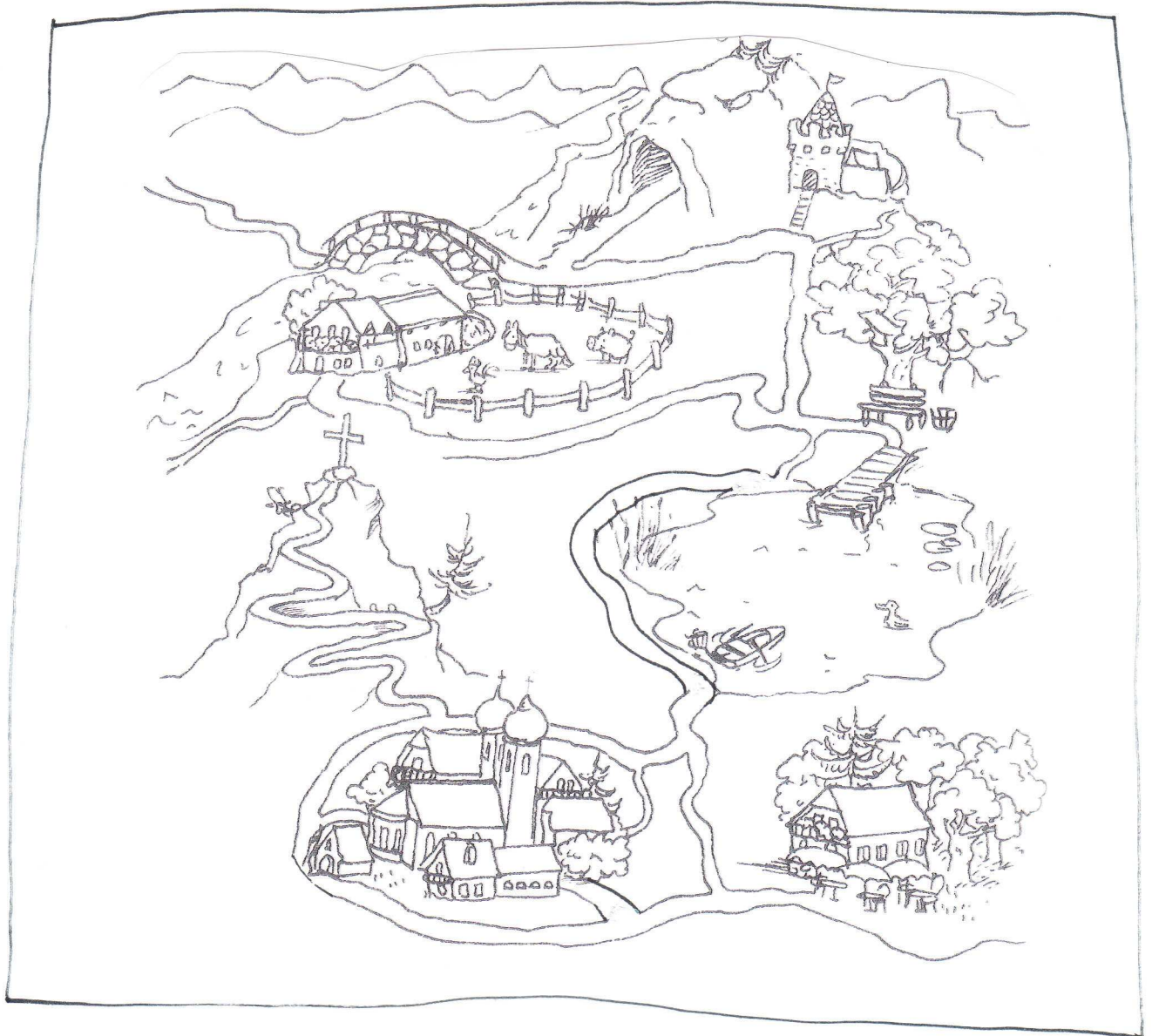
Preisvergleich:

	Stand 1	Stand 2	Stand 3

Einkauf und Kosten:

FORSCHERAUFTRAG 1*

Such den Weg zum Markt!



1. Du wohnst im Turm der Burg!
2. Geh bis zum großen Baum!
Auf dem Bankerl ruhst du dich ein bisschen aus!
3. Geh am Ufer des Sees entlang bis zum Boot!
4. Besuche noch deine Oma, die im Haus gleich neben dem Wald wohnt!
5. Geh dann geradeaus und biege beim zweiten Weg rechts ab! Neben der Kirche ist der Markt!

FORSCHERAUFTRAG 2 *





Birnen
2kg 4€

Weintrauben
1kg 1€

Äpfel
1kg 2,-

ERDBEEREN
1kg 3,00

Bananen
5 Stück 2,-

Einkauf	Preis	bezahlt mit	zurück
			
			
			
			

FORSCHERAUFTRAG 3 *

1)

Wir haben **auf dem Markt** viel eingekauft:

2kg Äpfel, 1kg Bananen, 1kg Weintrauben, 3kg Birnen,
1kg Erdbeeren. Das Gemüse hat zusammen 4kg gewogen.

Wie viel kg mussten wir insgesamt tragen?

R:

A: Wir mussten insgesamt tragen.

2)

Kannst du weiterrechnen?

1kg Birnen kosten 2€.	6kg Birnen kosten
2kg Birnen kosten	7kg Birnen kosten
3kg Birnen kosten	8kg Birnen kosten
4kg Birnen kosten	9kg Birnen kosten
5kg Birnen kosten	10kg Birnen kosten

3)

Helga hat 20€ auf den Markt mitgenommen.

Schreib viele Rechnungen auf - so:

$15€ + 5€ = 20€$ $20€ - 3€ =$

.....

FORSCHERAUFTRAG 4*

1)

Am Bauernhof gab es **7 Kaninchen**.
Wie viel **Karotten** muss Martin kaufen,
wenn er **jedem 2 Stück** gibt?

R:

A: Martin muss

2)

Wie viele **Beine** haben **alle Kaninchen** zusammen?
Zeichne die Kaninchen auf!

A: Alle Kaninchen zusammen haben

3)

In der Früh waren **14 Karotten** im Stall.
Am Abend konnte der Bauer **nur 6** entdecken.
Wie viele **Karotten** haben die Kaninchen **gefressen**?

R:

A: Die Kaninchen haben
gefressen.

FORSCHERAUFTRAG 1 **

In deiner Geldbörse sind **5€** in **Münzen**.

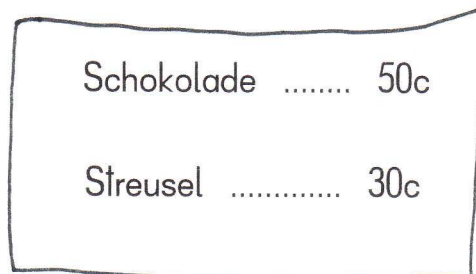
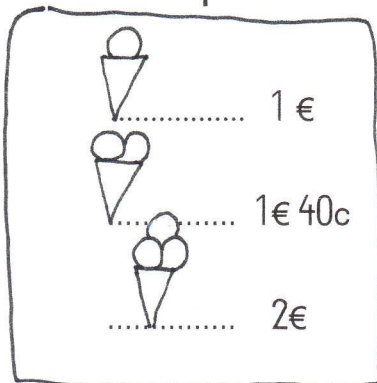
Welche **Münzen** könnten das sein?

Klebe oder zeichne auf:

5€	5€
5€	5€
5€	5€
5€	5€

FORSCHERAUFTRAG 2 **

Viele Kinder kaufen Eis. Wie viel müssen sie bezahlen?



1) kauft ein Eis mit 2 Kugeln und Schokolade. _____

2) kauft für sich und ihre Freundin
je ein Eis mit 3 Kugeln. R: _____

3) kauft für die ganze Familie:
1 Eis mit 2 Kugeln und Streusel
2 Eis mit 1 Kugel
1 Eis mit 2 Kugel und Schokolade

A: bezahlt für alles zusammen _____ .

4) darf auch Eis kaufen. Zeichne das Eis auf!

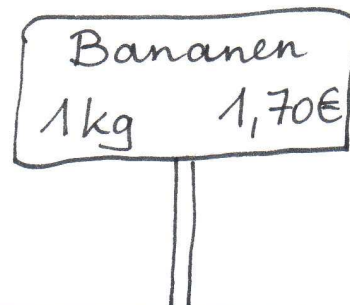
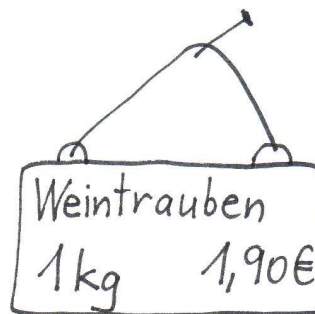
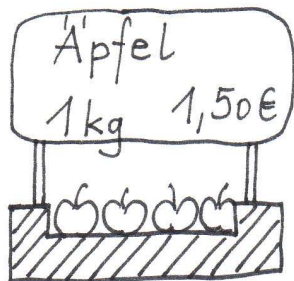
Wie viel hat bezahlt ?

R: _____

A: hat _____ bezahlt.

FORSCHERAUFTRAG 3 **

Was kaufst du ein?



Einkauf	Preis	bezahlt mit	zurück

FORSCHERAUFTRAG 4 **

Auf dem Viktor Adler - Markt gibt es viel Obst zu kaufen.



1)

Der Marktverkäufer wiegt die Kisten mit den Äpfeln, Birnen und Weintrauben ab.

Wie schwer ist alles zusammen?

R:

A:

2)

Am Abend hat er 20kg Äpfel und 12 kg Birnen verkauft.

Wie viel ist übrig geblieben?

Äpfel:

Birnen:

3)

Die Kinder der Mc haben auch Obst gekauft:

2kg Äpfel und 1 kg Bananen.

Wie viel haben sie bezahlt?

R:

A:

FORSCHERAUFTRAG 1 ***

Rosen gelb	1,30€
Rosen rosa	1,00€
Rosen rot	1,30€
Gerbera	1,20€
Iris	1,00€
Maiglöckchen (1 Bund)	3,50€
Gräser, Blätter	0,80€

1)..... will seiner Mutter mit seiner Schwester gemeinsam einen schönen **Blumenstrauß** schenken.
Beide haben je **5€ gespart**.
Was kaufen sie?

.....

R:

A: Sie bezahlenund haben noch übrig.

2) kauft für ihre Mutter **5 gelbe Gerber** und **6 Iris**.
Damit der Strauß besonders hübsch wird, kauft sie noch **3 Blätter** dazu.
Wie viel muss sie bezahlen?

R:

A: Sie muss für den Blumenstrauß bezahlen.

3) Sascha möchte **7 gelbe** und **4 Rosen** und einen Bund **Maiglöckchen** kaufen.
Er hat einen Geldschein mit. Welchen?

FORSCHERAUFTRAG 2 ***

Für die **gesunde Jause** haben die 8 Kinder der 2. und 3. Gruppe viel Obst eingekauft.

Sie haben genau geschaut, wo es **günstiger** war.

Die Preise siehst du an der Tafel!

Zum Schluss lag **viel Obst** auf dem Tisch:

½ kg Erdbeeren	Preis:
1 kg Birnen	Preis:
2 kg Äpfel	Preis:
2 Bananen	Preis:

- Wie viel Geld haben sie ausgegeben?

A:

- Wie viel Geld blieb übrig, wenn jeder 1,50€ in die Gemeinschaftskasse gab?

A:

- Haben sie etwas geschenkt bekommen?

.....

- Was hätten sie noch kaufen können?

..... Preis:

..... Preis:

FORSCHERAUFTRAG 3 ***

Die Kinder vom 1. Lernjahr haben 1 kg Landbrot und Schnittlauch eingekauft. Sie hatten 6€ zur Verfügung.
5 Bund Schnittlauch haben 1€ gekostet.
 $\frac{1}{2}$ kg Landbrot kostete 1,60€

- Wie viel haben sie für alles bezahlt, was blieb übrig?

A:

- Wenn sie für alle 3 Mehrstufenklassen eingekauft hätten, wie viel Geld hätten sie dann ausgegeben?

R:

A:

- Zeichne auf, wie viel Geld sie noch in der Geldbörse hätten, wenn sie für den Großeinkauf von der Lehrerin 20€ bekommen hätten?

- Was kosten 3 kg Brot?
- 4 kg Brot?
- 5 kg Brot?
- 6 kg Brot?
- 10 kg Brot?

FORSCHERAUFTRAG 4 ***

Am Tannhof lebt ein besonderes Kaninchen.

Es frisst an jedem Sonntag eine Karotte.

Am Montag frisst es zwei Karotten, am Dienstag isst es vier Karotten, an jedem weiteren Tag immer **doppelt so viel** wie am Tag davor.

*) An welchen Wochentag frisst es 16 Karotten?

.....

*) Wie viele Karotten frisst das Kaninchen am Samstag?

.....

*) Wie viele Karotten frisst es insgesamt in einer Woche?

R:

A:

FORSCHERAUFTRAG 1 ****

Milch ist gesund!

- Zum Glück gibt es auf dem Markt auch Milch zu kaufen, denn die Kinder wollten einen Milch-shake für die Jause vorbereiten. Sie rechneten pro Kind $\frac{1}{8}$ l Milch, außerdem ca. 15dag Obst. 1l Milch kostet 0,85c - Obst siehe Preisliste an der Tafel!

Überlege, was ihr einkaufen müsst und berechne die Kosten!

A:

- Bauer Martin erzählt: „Auf meiner Weide sind 23 Kühe und 8 Kälber. In meinem Stall steht noch ein Ochse.“
Der Bauer steht jeden Tag um 6 Uhr auf.
Wie viele Tiere hat er gemeinsam mit seinen 2 Nachbarn, wenn alle gleich viele haben?
Wie viel Liter Milch bekommt Martin in einer Woche zusammen, wenn jede Kuh im Durchschnitt 7 l pro Tag gibt?

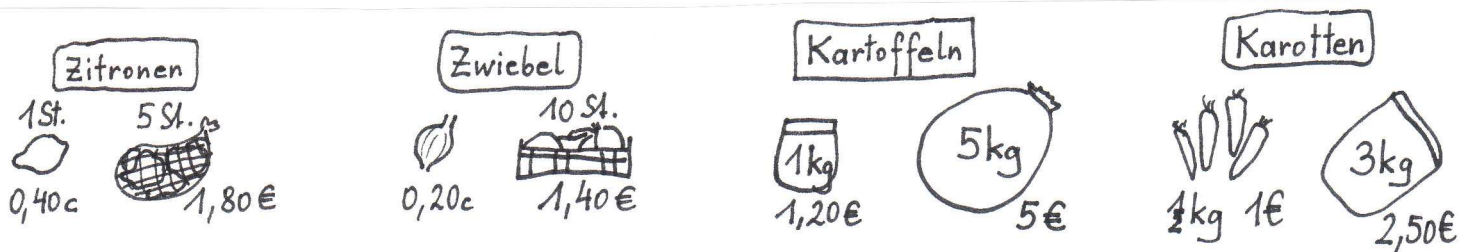
R:

A:

A:

FORSCHERAUFTRAG 2 ****

Auf dem Markt haben wir viele Angebote entdeckt:



- Vergleiche die Preise und rechne die Ersparnisse aus, wenn man immer die **größere Menge** benötigt!

- und haben Einkaufslisten mitbekommen.

Überlege, ob sie besser das Einzelstück kaufen oder das **Angebot!**
Rechne aus, wie viel und bezahlt haben!

.....

3 Zitronen
1 kg Karotten
2 kg Kartoffeln
Zwiebeln

.....

1 kg Kartoffeln
3 kg Karotten
5 Stück Zwiebeln
4 Zitronen

FORSCHERAUFTRAG 3 ****

..... hat für eine Geburtstagstorte gebacken.

Hier sein Rezept:

- 250g Butter
- 5 Eier zu je 5dag
- 180g Zucker
- 25dag Mehl
- 1P. Backpulver (20g)
- Marmelade 15dag
- Schokolade 12dag

Er hat den Teig um 10.45 ins Backrohr geschoben und um 11.12 wieder herausgenommen.

- Wie lange war der Teig im Backrohr?

- Wie viel hat der Teig gewogen?

- Schreib die Zutaten für 5 Torten auf und berechne das Gewicht!

FORSCHERAUFTRAG 4 ****

Obstsalat

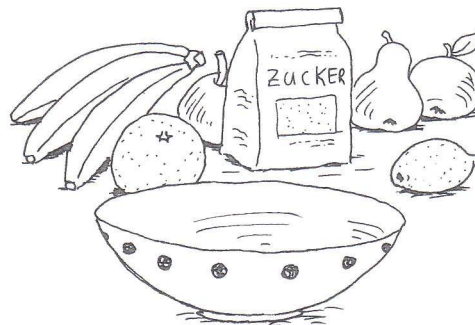
- 2 Bananen
- 3 Birnen
- 2 Orangen
- 3 Äpfel



Obstsalat

Rezept für sechs Personen

- Bananen und Orangen schälen
- übriges Obst waschen
- alles in mundgerechte Stücke schneiden
- 3 Esslöffel Zucker und einen Spritzer Zitronensaft zufügen



1) Welche Informationen kannst du aus den Etiketten entnehmen?

2) Wie teuer kommt dein Einkauf?

3) Wenn du für unsere Klasse einen Obstsalat machst, brauchst du die vierfache Menge Obst.

Schreib eine Einkaufsliste und rechne aus, was das kostet!