

Name : _____

Ich habe **2 €** bekommen.

| Gebäck | Preis | bezahlt mit | zurück |
|--------|-------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Wie viel Geld hast du zum Schluss übrig?

FORSCHERAUFTRAG 1*

Schau das Bild genau an!

Wie viele Rechnungen findest du zu dem Bild?

Schreib einige auf!

Du kannst auch aufschreiben, welche und wie viele Lebensmittel in den Regalen liegen!

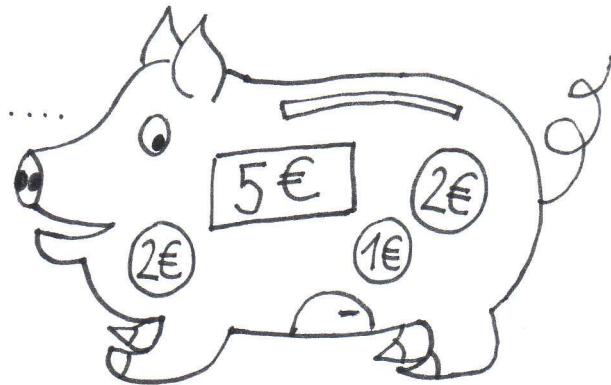
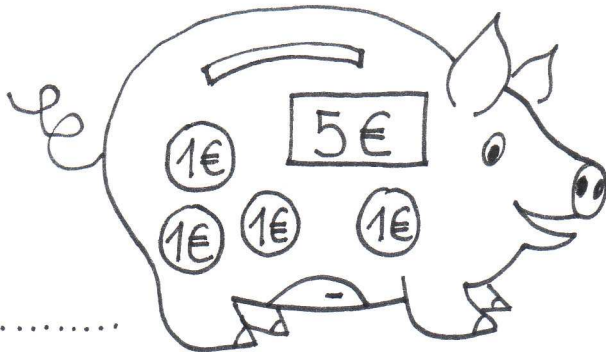
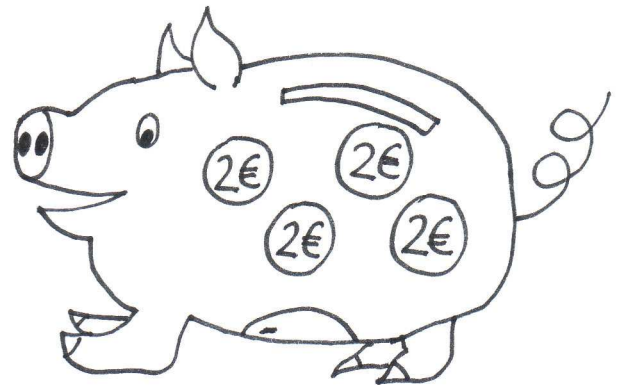
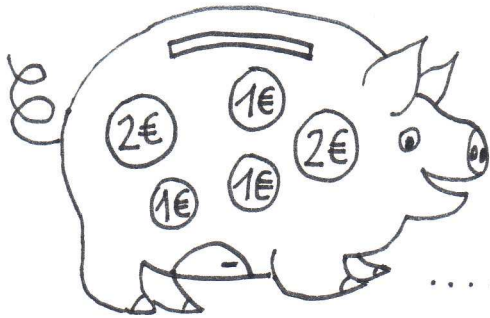


FORSCHERAUFTRAG 2 *

Die Kinder wollen einkaufen gehen!

Wie viel Geld ist in den Sparschweinen?

.....



Wer hat am meisten? _____

Wer hat am wenigsten? _____

Um wie viel hat mehr als? _____

Wie viel haben und zusammen?

FORSCHERAUFTRAG 3 *

Nimm immer 3 Münzen aus dem Schachterl und
schreib die Rechnung dazu!

FORSCHERAUFTRAG 4*

..... kauft 1 Semmel und 3 Semmeln.
Wie viele Semmeln haben sie nun?

..... kauft um 3€ ein.
Sie zahlt mit einem 5€ Schein.
Wie viel Geld bekommt sie zurück?

Ein paar Kinder kaufen beim Anker 5 Kipferl.
2 Kipferl essen sie gleich.
Wie viele Kipferl haben sie noch?

FORSCHERAUFTRAG 5*

In der Kassa hat die Verkäuferin 6€.
Sie bekommt noch 2€ dazu.
Wie viel sind nun in der Kassa?

..... hat in der Geldbörse 10€.
Sie gibt 3€ aus.
Wie viel hat sie noch?

..... hat 4€ ausgegeben.
2€ hat er noch in der Geldbörse.
Wie viele Euro hatte er **vorher** drinnen?

FORSCHERAUFTRAG 1 **



Wie viele Brote liegen im Regal? _____

Zähle auch alle Semmeln: _____

In 2 Regalen stehen Flaschen: Zähle und schreib die Rechnung auf!

1 Brezel kostet 2€.

Wie viel kosten alle Brezel, die du siehst? _____

Wie viele Beine haben alle Leute, die du auf dem Bild siehst?

Schreib dazu eine Rechnung auf:

FORSCHERAUFTRAG 2 **



| Ware | Preis | bezahlt mit | zurück |
|---|-------|--|--------|
|  | 29 c |  | |
|  | 80 c |  | |
|  | 31 c |  | |
|  | 91 c |  | |

FORSCHERAUFTRAG 3 **

Mmmh, das schmeckt!

Heute darfst sich jeder **eine Mehlspeise** und **ein Gebäck** aussuchen !

Mehlspeisen: Ribiseltascherl **oder** Krapfen

Gebäck: Salzstangerl **oder** Kornspitz

Alle suchen sich etwas anderes aus!

..... :

..... :

..... :

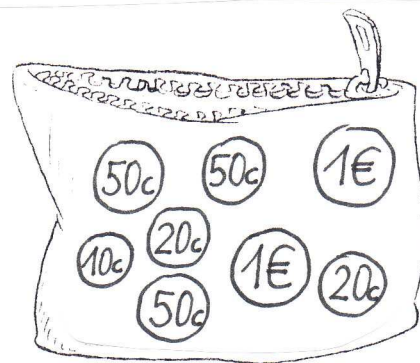
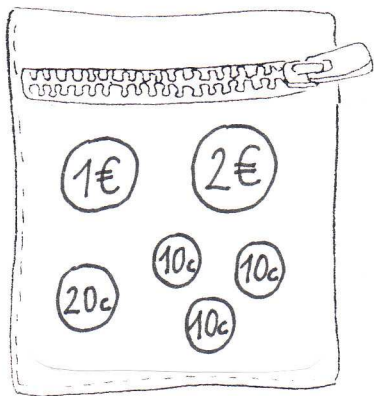
..... :

..... :

..... :

FORSCHERAUFTRAG 4 **

Schreib auf, was die 2 Kinder sich kaufen können!
Wie viel Geld haben sie noch in ihrer Geldbörse?



FORSCHERAUFTRAG 5 **

- Hol dir das **Spielgeld!**
- Lege immer **1€** mit verschiedenen **Cent - Stücken** auf!
- **Stemple** das auf dieses Blatt!

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

- Schau auf das **Plakat an der Tafel!**
- **Zeichne** auf, was du dir um **1€** kaufen kannst und **schreib** den **Preis** dazu!

FORSCHERAUFTRAG 1 ***



- hat von seinem Vater 5€ bekommen.
Was kann er sich kaufen?

- und haben solchen Hunger und wollen sich so gerne beim Bahnhofsbacker etwas kaufen!
..... hat 3€ 50c, nur 1€ 30c in der Hosentaschen.
Was können sie sich kaufen, wenn beide genau das Gleiche essen wollen?

- Was kosten 2 Schinkentaschen und 5 Brezeln?

FORSCHERAUFTRAG 2 ***



| <u>Preisliste</u> | |
|--|------|
| Semmel | 0,48 |
| Kornspitz | 0,75 |
| Mohnsemmel | 0,67 |
| Salzstangerl | 0,84 |
| Käseweckerl | 0,98 |
| Kipferl | 0,56 |
| Brezel | 1,20 |
| Croissant | 1,54 |
| Laugenstangerl mit Käse und Speck | 2,15 |

- Schreib auf, was du gerne zur Jause essen würdest.
Wie viel Geld bleibt übrig, wenn du 3€ hast?
- Wenn du die gleiche Jause auch für deine 2 Freunde kaufen willst, was würde das kosten?
- Hast du mit 5€ genug?
- Wie viel Geld fehlt dir?
- Kauf bitte ein und sag, was du ausgegeben hast:
 - 3 Kornspitz
 - 1 Vollkornbrot
 - 2 Mohnstriezerl
 - 1 Salzstangerl

FORSCHERAUFTRAG 3 ***

Schau dir den Prospekt genau an!

- Sofie soll einkaufen gehen:
 - 1 Mischbrot
 - 1 Packung Topfen-Golatschen
 - 1 Packung Bravo-Saft
 - 100g Puten-Pikantwurst

Wie viel Geld braucht sie mit?

- Wenn du **5€** hättest, was würdest du dir **am liebsten** kaufen?
Wie viel **Geld** bleibt dir **übrig**?

- möchte Fruchtojoghurt kaufen.
 - 1) Wie viel kosten **3 Becher „nöm-mix“**?
 - 2) Wie viel kosten **3 Becher Bio-Fruchtojoghurt**?
 - 3) Um wie viel ist das Bio-Fruchtojoghurt **teurer**?

FORSCHERAUFTRAG 4 ***

Schau auf die INTERSPAR-Preisliste !

Philip geht einkaufen:

3 Bio-Baguettebrötchen

500g Bio-Vollkornbrot

1 Packung Semmelwürfel

- 1) Was zahlt er **jetzt**?
- 2) Wie viel **müsste** er **zahlen**, wenn diese Dinge derzeit nicht im Angebot wären?
- 3) Wie viel hat er **durch die Angebote gespart**?

FORSCHERAUFTRAG 5 ***

In der **Bäckerei** Schwarz sind am **Abend** noch 10 Semmeln, 2 Salzstangerl, 6 Kornweckerl und 3 Käseweckerl übrig.

- 1) Wie viele **Gebäckstücke** sind **übrig**?
- 2) Wie viel bleibt **in einer Woche** übrig, wenn jeden Tag **gleich viele Stücke** liegen bleiben?
- 3) Wie viele Gebäckstücke liegen **im obersten Regal**?
- 4) Um wie viel hätte der **Besitzer mehr eingenommen**, wenn er das alles noch **verkauft** hätte?

FORSCHERAUFTRAG 1 ****

| | | | |
|--|--|--|--|
|: |: |: |: |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>1,50 € 4,25 € 0,75 € 0,98 € <hr/></p></div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>2,80 € 6,20 € 0,98 € 3,25 € <hr/></p></div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>2,90 € 0,52 € 4,35 € 1,70 € <hr/></p></div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"><p>5,70 € 2,30 € 0,95 € 1,80 € <hr/></p></div> |

- 1) Wer hat am **meisten** ausgegeben?
- 2) Wer hat am **wenigsten** ausgegeben?
- 3) Simon hatte 50€ mit.
Wie viel hat er zurückbekommen?
- 4) Wie viel haben **zwei Kinder** zusammen ausgegeben?
- 5) Um wie viel hat mehr ausgegeben als
.....?

FORSCHERAUFTRAG 2 ****

Schau auf die Preisliste an der Tafel!

Du hast 5€.

Du willst für deine Familie eine besondere Überraschung vorbereiten.
Kaufe für alle etwas Gutes zum Frühstück ein!

Rechne !

Schreib alles auf!

Was würdest du kaufen? Was könntest du kaufen?

Wie viel gibst du aus? Wie viel Geld bleibt dir übrig?

Was machst du damit?

FORSCHERAUFTRAG 3 ****

- wird zum Einkaufen geschickt.
Der Vater gibt ihm eine Einkaufsliste und 6€ mit:

3 Brezeln
4 Semmeln
2 Kipferln
3 Salzstangerln

5€

1€

- Schreib zuerst auf, wie viel jedes Gebäckstück ungefähr kostet:

1 Brezel _____
1 Semmel _____
1 Kipferl _____
1 Salzstangerl .. _____



| <u>Preisliste</u> | |
|-------------------|-------|
| Semmel | 0,48€ |
| Kornspitz | 0,75€ |
| Mohnsemmel | 0,67€ |
| Salzstangerl | 0,84€ |
| Käseweckerl | 0,98€ |
| Kipferl | 0,56€ |
| Brezel | 0,95€ |
| Croissant | 0,92€ |

- Nun berechne im Kopf die Kosten für die Gebäckstücke, die Wolfgang einkaufen soll!

3 Brezel _____
4 Semmeln _____
2 Kipferl _____
3 Salzstangerl ... _____

- Wie viel macht das ungefähr insgesamt aus?
Hat genug Geld mit?
- Wie viel muss wirklich zahlen?

FORSCHERAUFTRAG 4 ****

Hol dir einen Werbeprospekt!

- 1) Schau im Werbeprospekt nach,
wie viel die einzelnen Produkte kosten!
Schreib auf, was du für **deine Familie**
für ein **besonderes Frühstück** einkaufen würdest.
- 2) Was kostet das **alles zusammen**?
- 3) Wie viel kostet das **Frühstück** für **eine Person**?
- 4) Rechne aus, was dieses Frühstück
für **eine ganze Woche** kosten würde!
- 5) Vergleiche mit einem **einfachen Frühstück** -
wie viel kannst du **sparen**?

Schreib bitte alles genau auf:

FORSCHERAUFTRAG 5 ****

Schau auf die **Gebäckwerbung** vom **INTERSPAR** !

..... kauft für ein Fest mit vielen Gästen ein :

5 Packungen Toastbrot

3 Sonnenblumenbrote

15 Baguettebrötchen

- 1) Wie viel **zahlt** sie?
- 1) Wie viel **Personen** können ein **Toastbrot** essen?
- 2) Was muss sie wieder **zurückgeben**, wenn sie **nur 20€** mit hat?

..... kauft ein Kilo vom billigsten Brot,
eine Packung Toastbrot und 6 Dinkelspitz.

- 1) Wie viel muss er **zahlen**?
- 2) **Genügen** ihm 10€?
- 3) Was könnte er noch **kaufen**?

FORSCHERAUFTRAG 6 ****

- Wir wollen ein Frühstück für die **ganze Klasse** einkaufen.
Durchschnittlich darf für **ein Kind 1€** ausgegeben werden.
Erstelle eine **Einkaufsliste!**
- Was kosten **Brot oder Gebäck** und **Butter** für alle?
Bleibt noch **Geld** für **Aufstrich** und **Gemüse**?
Wenn ja, **wie viel?**