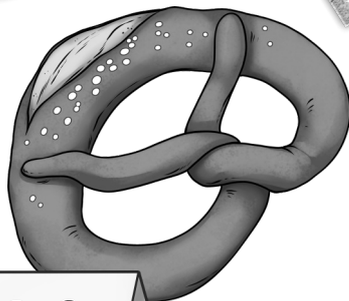




1 Tafel-Schokolade  
10 Lollis  
1 Apfel



# Geld-Heft von



2 €

Klasse 1

In diesem Heft sollst du alles sammeln, was du zum Geld lernst.

Arbeite sauber und ordentlich!

Das Heft darfst du bei der Lehrerin abgeben.

Unser Geld - der Euro

Bei unserem Geld gibt es Münzen und Scheine.

Münzen sind rund und aus Metall.

Scheine sind rechteckig und aus Papier.



Scheine

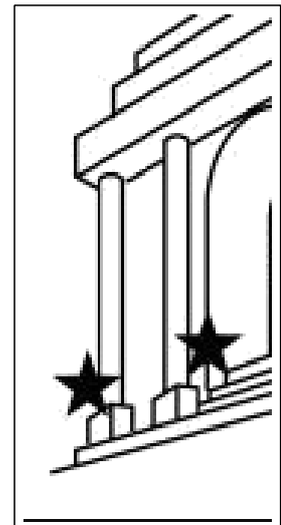
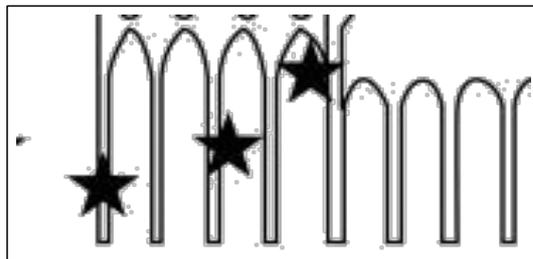
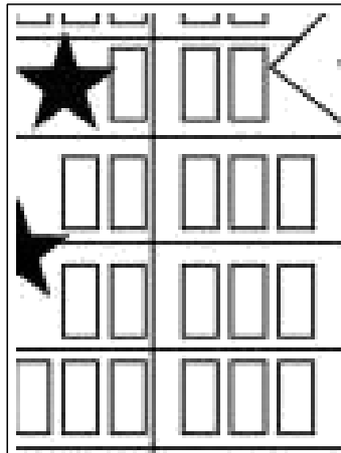
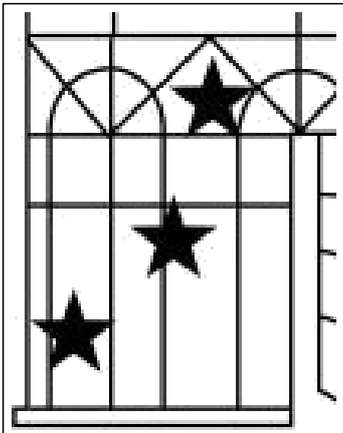
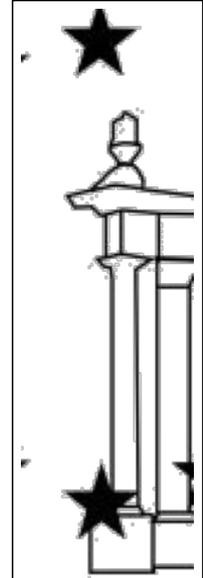
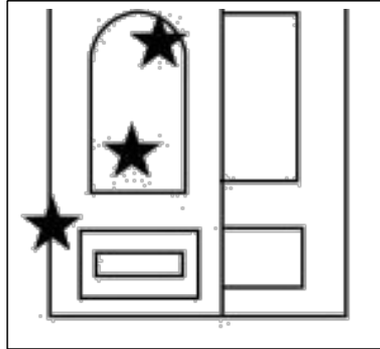
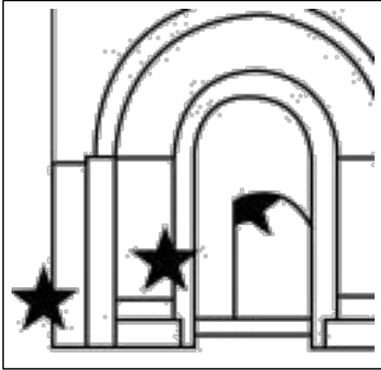
Münzen

# Unsere Geldscheine

Hier siehst du Teile aus unseren Scheinen.

Schreibe in das Kästchen unter dem Bild, welche Zahl auf dem Schein steht.

Die Seite 1 hilft dir.



## Unsere Euro-Münzen



Suche dir die beiden Euro-Münzen aus dem Geldbeutel oder Sparschwein.

Lege die Münzen unter das Blatt. Reibe mit der Bleistiftspitze über die Münze. Das Bild der Münze drückt sich durch.

Wenn das nicht klappt, male die Münzen so echt wie möglich ab!

1 Euro von vorne

1 Euro von hinten

2 Euro von vorne

2 Euro von hinten

## Euro-Münzen und Euro-Scheine

Klebe hier die Puzzle richtig zusammen. Male das Geld so  
echt wie möglich aus!



## Unsere Cent-Münzen



Die Cent-Münzen sind fast alle kleiner als die Euro-Münzen.

Man kann nicht viel damit kaufen.

Auf jeder Cent-Münze steht das Wort Cent.

Suche dir die Cent-Münzen aus dem Geldbeutel oder Sparschwein.

Lege die Münzen unter das Blatt. Reibe mit der Bleistift-Spitze über die Münze. Das Bild der Münze drückt sich durch.

Wenn das nicht klappt, male die Münzen so echt wie möglich ab!

1 Cent

10 Cent

2 Cent

20 Cent

5 Cent

50 Cent

# Euro oder Cent?

Hier siehst du jede Münze von vorne und von hinten.

Sind es Euro oder Cent-Münzen? Kreuze an!



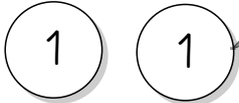
Münze		Euro	Cent
 			
 			
 			
 			
 			
 			
 			
 			

# Der Wert des Geldes

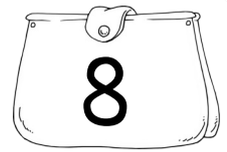
Die Zahl auf den Euro-Münzen und Euro-Scheinen verrät dir, wie viele 1-Euro-Stücke sie wert sind.

Ein 2-Euro-Stück ist genauso viel wert wie 2 1-Euro-Stücke.  
Male die richtige Anzahl 1-Euro-Münzen neben die Scheine!



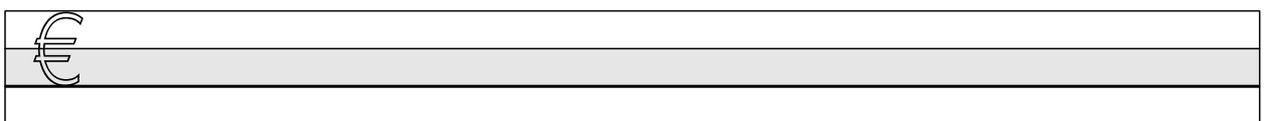
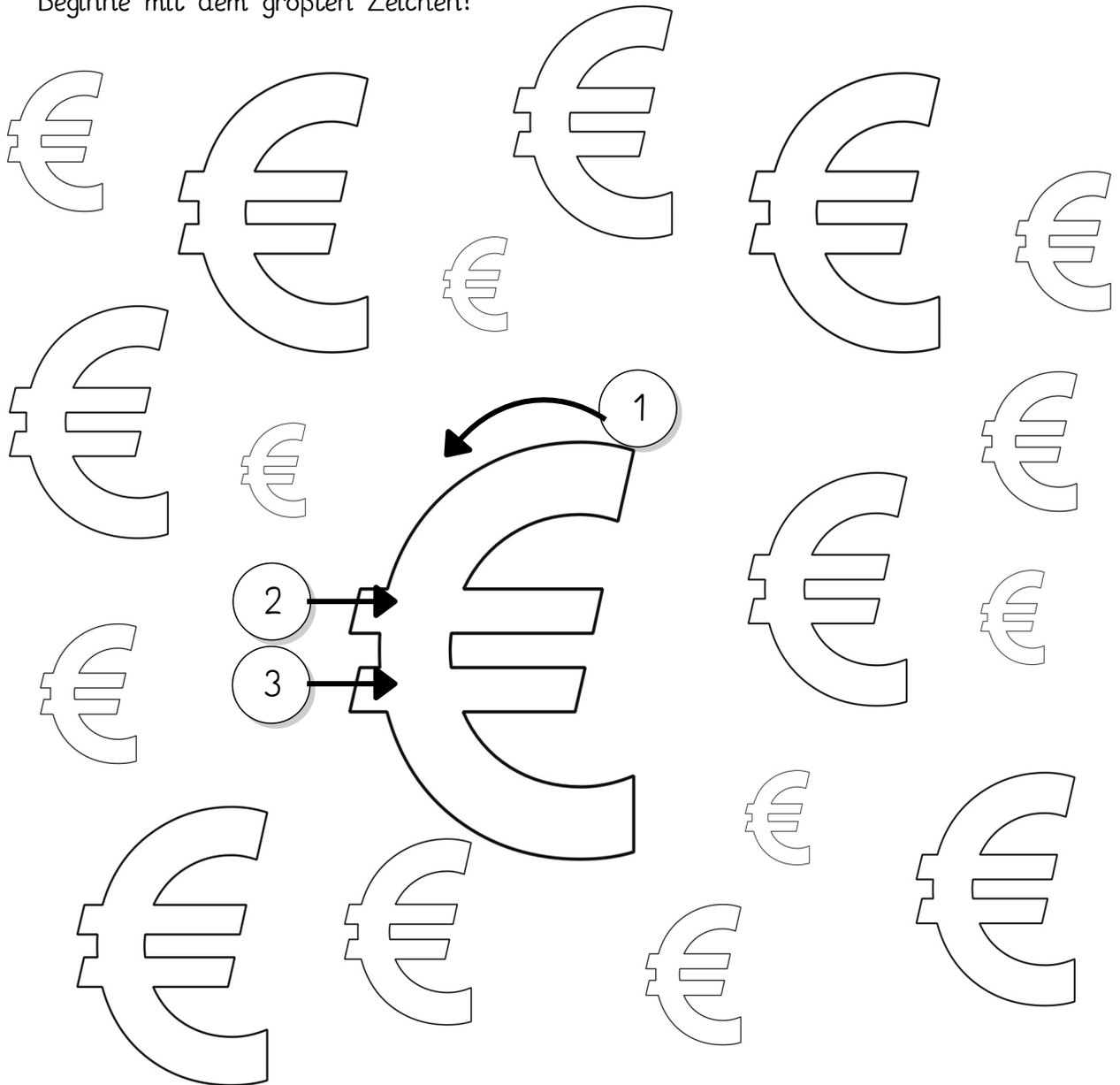
Münze oder Schein	Wert
	
	
	
	
	

# Das Euro-Zeichen

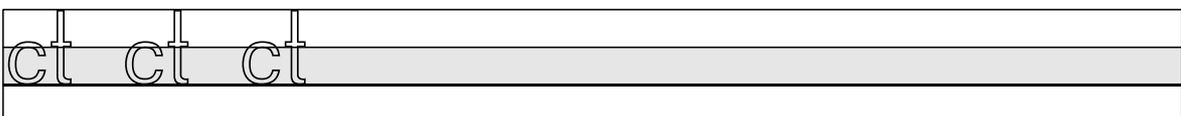


Spure jedes Zeichen 5 Male mit verschiedenen Farben nach!

Beginne mit dem größten Zeichen!



Cent werden ct abgekürzt. Das kannst du auch ohne Übung schreiben, oder?

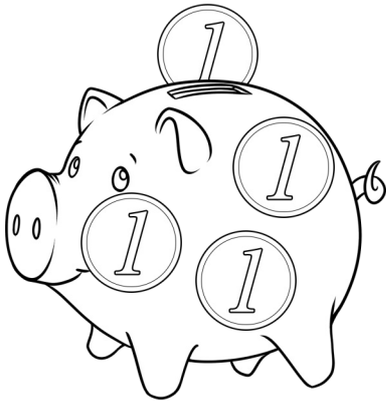


# Geld sparen

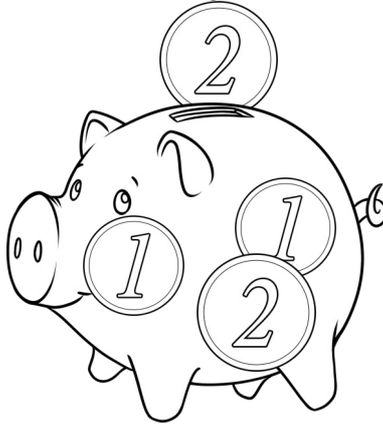


Hier siehst du durchsichtige Sparschweine. Bei jedem wird gerade Geld in den Schlitz gesteckt. Wie viel Geld ist danach im Sparschwein?

Schreibe die Rechnung und löse die Aufgabe!



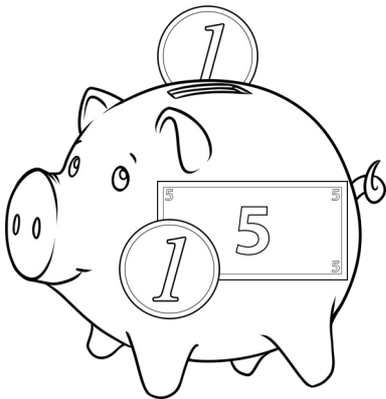
$$3\text{€} + 1\text{€} =$$



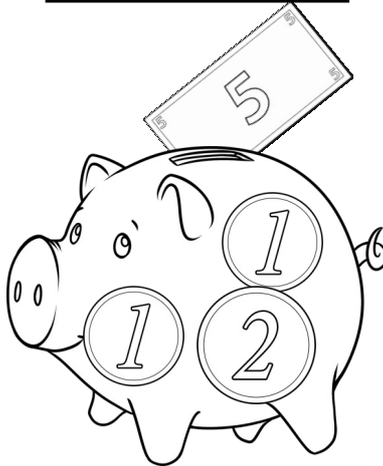
$$+ =$$



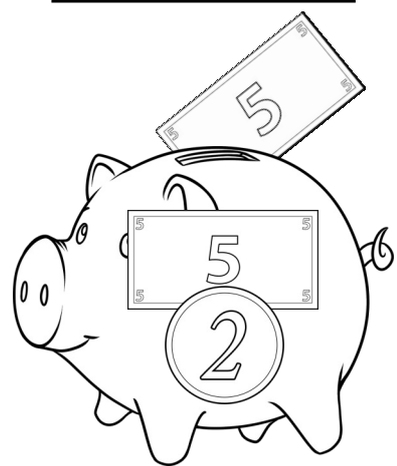
$$+ =$$



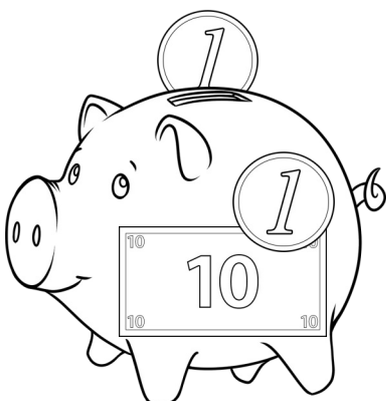
$$+ =$$



$$+ =$$



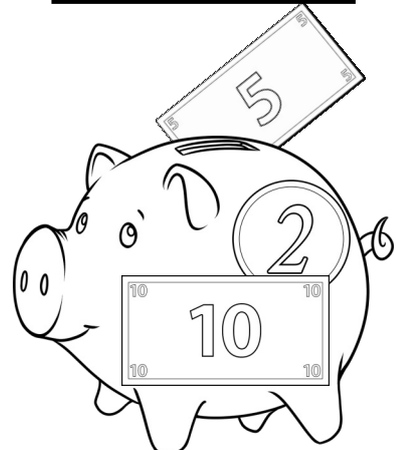
$$+ =$$



$$+ =$$



$$+ =$$



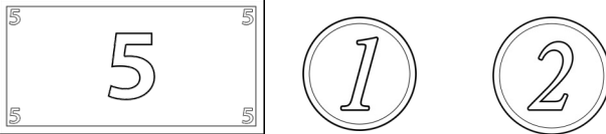
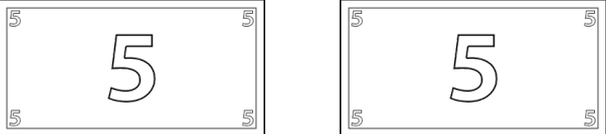
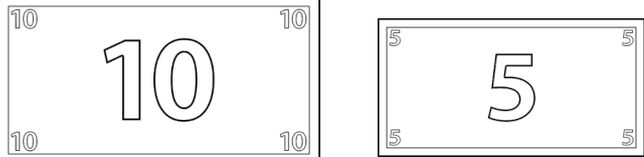
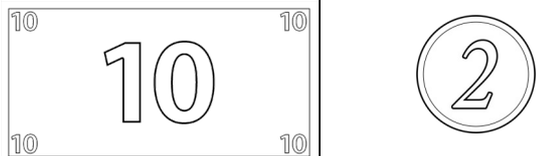
$$+ =$$

Wie viel Geld ist das?

Man kann Münzen und Scheine auch zusammenrechnen.

Dazu zählt man die Zahlen auf den Münzen und Scheinen zusammen.



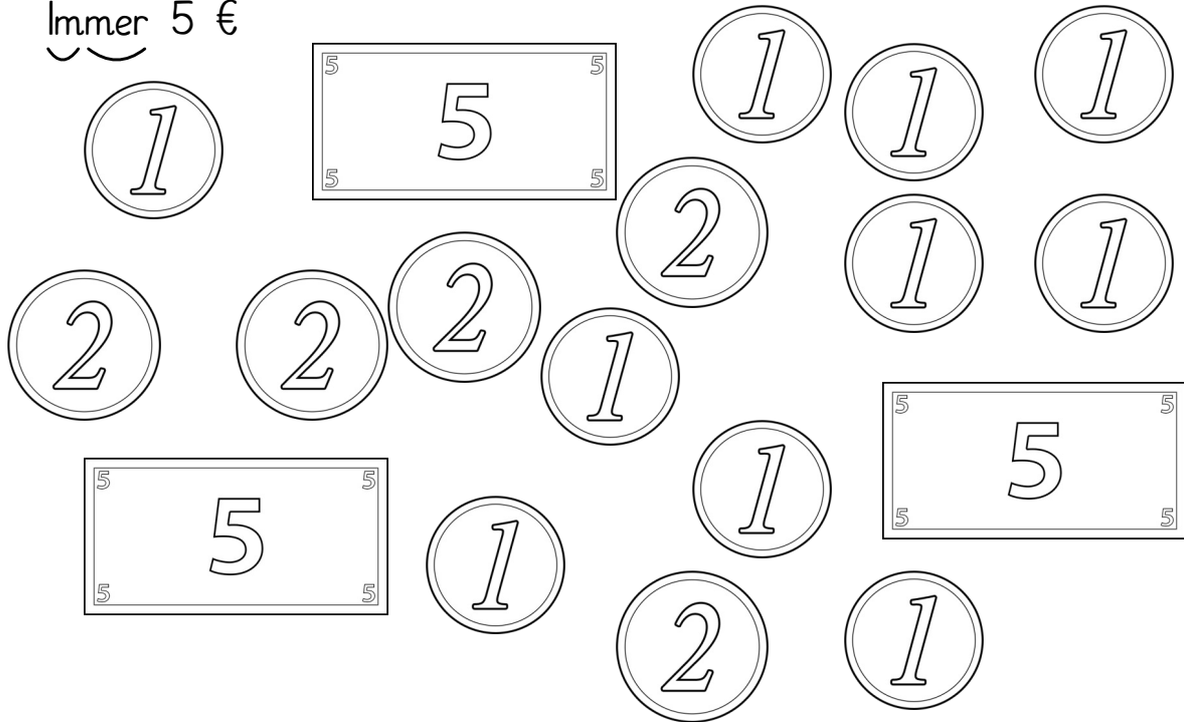
Euro	Rechenaufgabe
	$1 + 2 + 1 = 4 \text{ €}$
	
	
	
	
	
	

Immer ... €



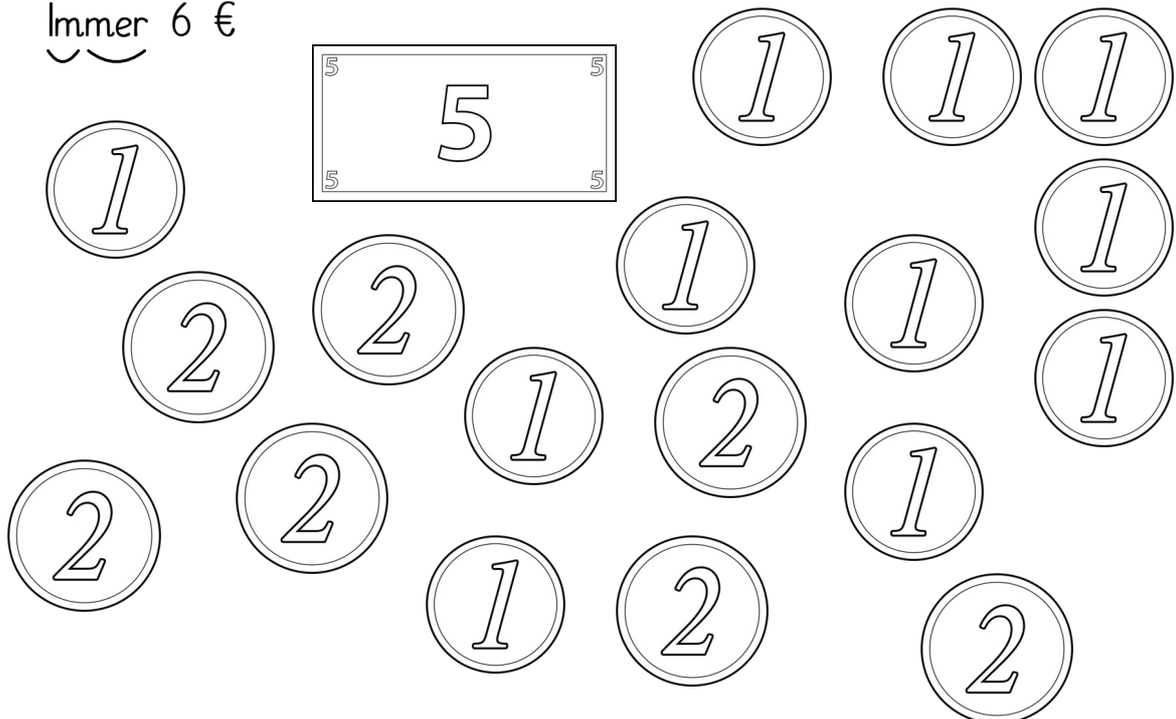
Kreise die Münzen so ein, dass in deinem Kreis immer genau 5 € sind.

Immer 5 €



Kreise die Münzen so ein, dass in deinem Kreis immer genau 6 € sind.

Immer 6 €





## Geldbeträge legen

Lege die Geldbeträge mit den ausgeschnittenen Münzen und Scheinen! Rechne nach!

Wenn das Ergebnis stimmt, klebe das Geld auf!



7 €

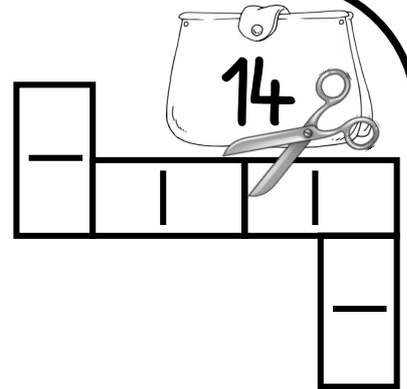
9 €

14 €

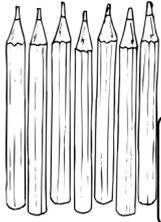
18 €

Euro- oder Cent-Beträge?

Klebe das Domino in der richtigen Reihenfolge hier auf.



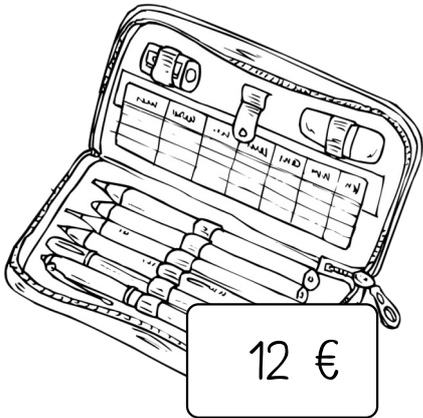
Verbinde die Waren mit dem Geldbeutel, der genau den richtigen Betrag enthält. Nimm für jedes Paar eine andere Farbe!  
 Ein Geldbeutel ist falsch.



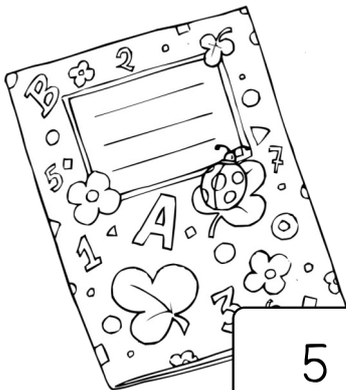
8 €



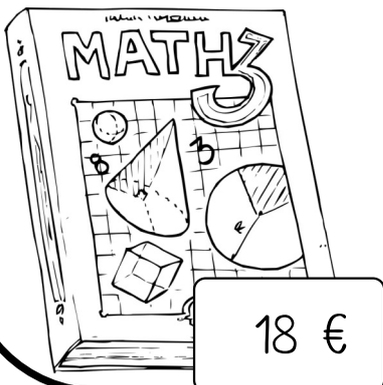
3 €



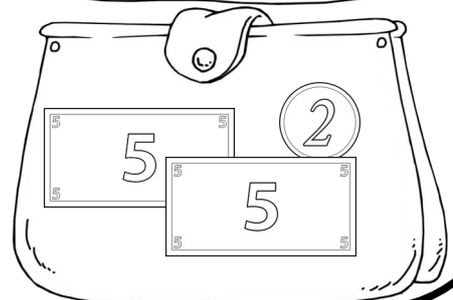
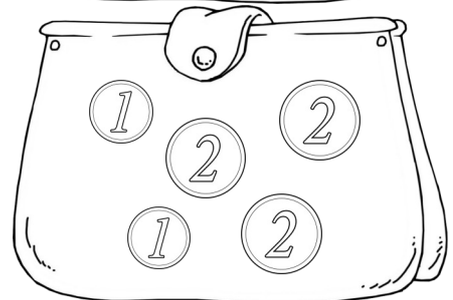
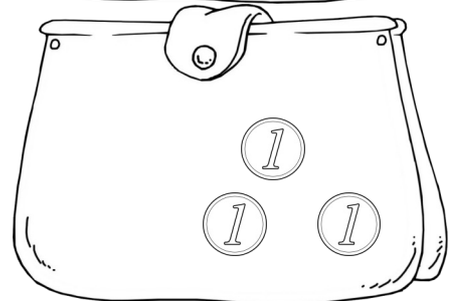
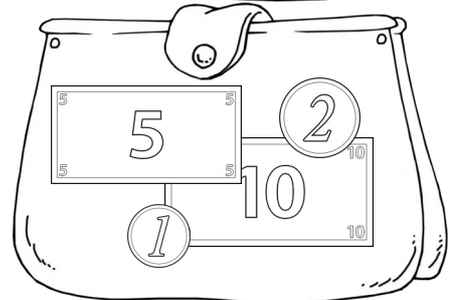
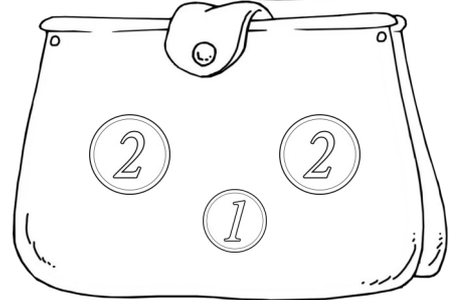
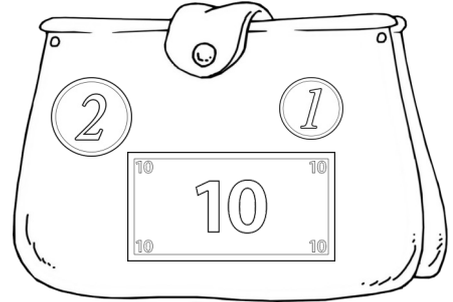
12 €



5 €



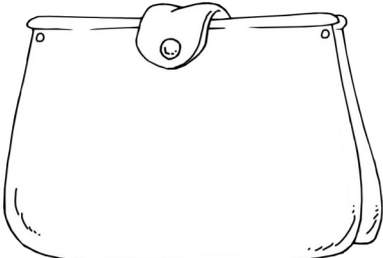
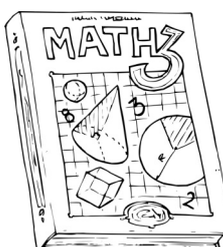
18 €



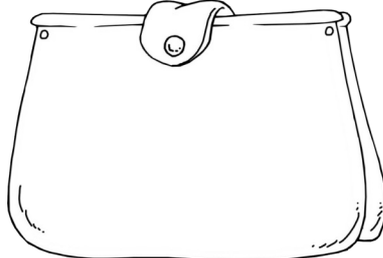
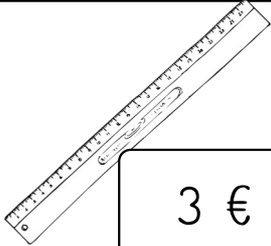
Wie kannst du den Betrag bezahlen? Lege erst und male dann die richtigen Münzen und Scheine!



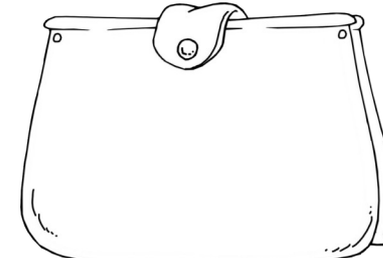
5 €

A rectangular box containing a watercolor palette with several wells. To its right is a small rectangular box containing the text '5 €'. To the right of the palette and price box is a simple line drawing of a bag with a flap and a buckle.

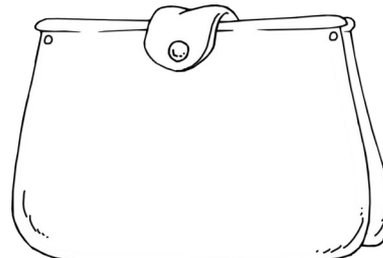
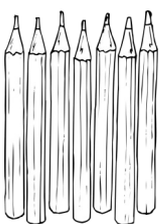
10 €

A book with 'MATHS' written on the cover, featuring various geometric shapes like a triangle, circle, and square. To its right is a small rectangular box containing the text '10 €'. To the right of the book and price box is a simple line drawing of a bag with a flap and a buckle.

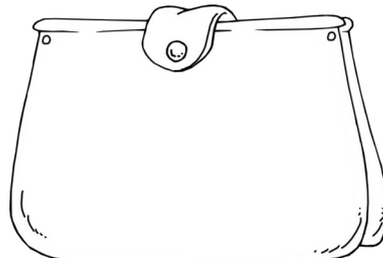
3 €

A long ruler with measurement markings. To its right is a small rectangular box containing the text '3 €'. To the right of the ruler and price box is a simple line drawing of a bag with a flap and a buckle.

4 €

A glue stick with a label that says 'KLEBER'. To its right is a small rectangular box containing the text '4 €'. To the right of the glue stick and price box is a simple line drawing of a bag with a flap and a buckle.

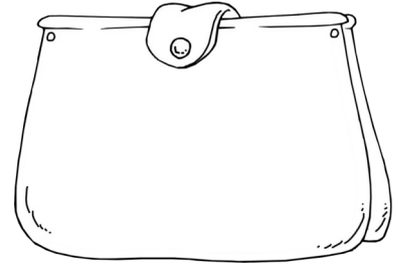
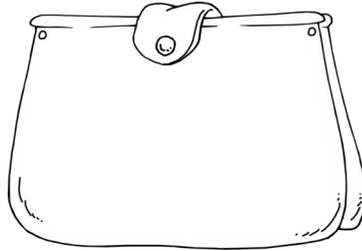
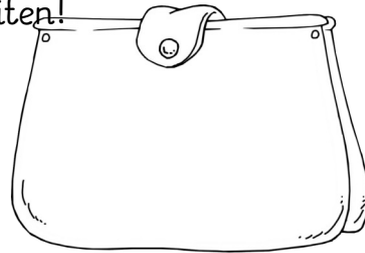
6 €

A set of six crayons standing upright. To their right is a small rectangular box containing the text '6 €'. To the right of the crayons and price box is a simple line drawing of a bag with a flap and a buckle.

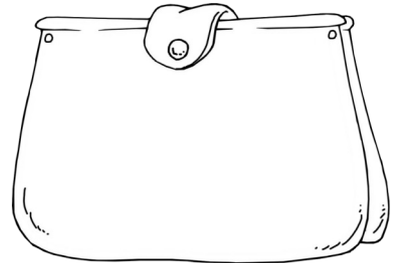
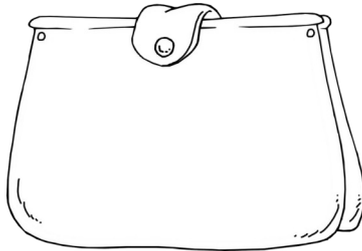
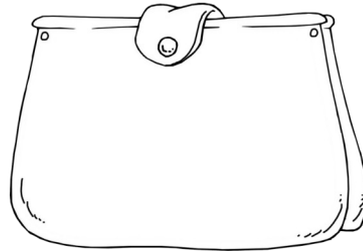
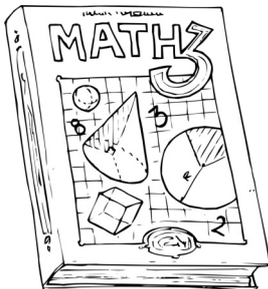
Wie kannst du den Betrag bezahlen? Lege mit dem Spielgeld 3 verschiedene Möglichkeiten! Male sie hier auf!



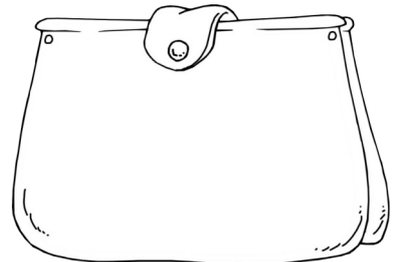
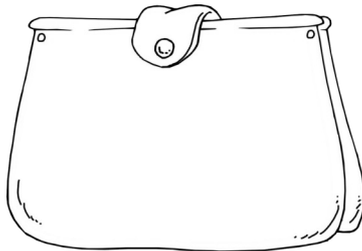
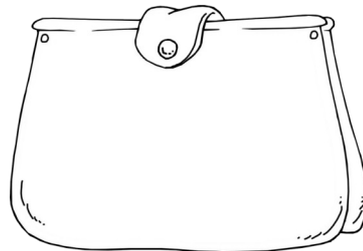
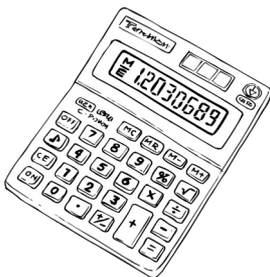
7 €



10 €



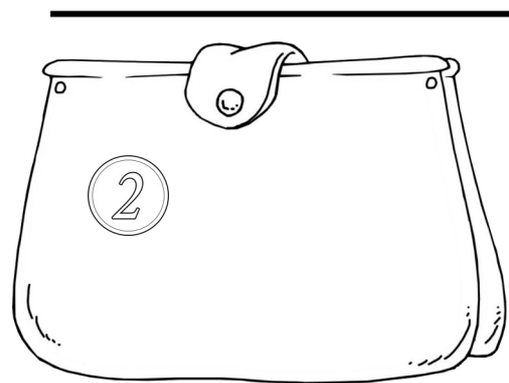
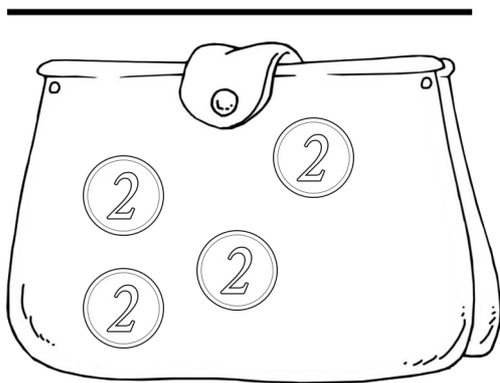
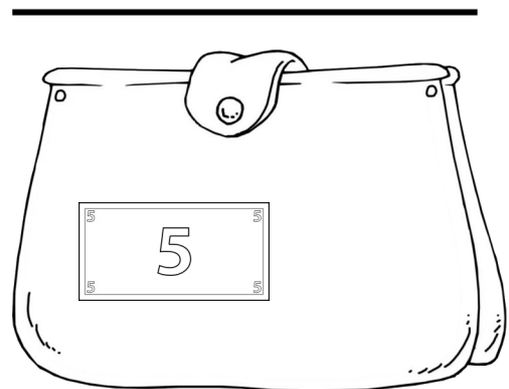
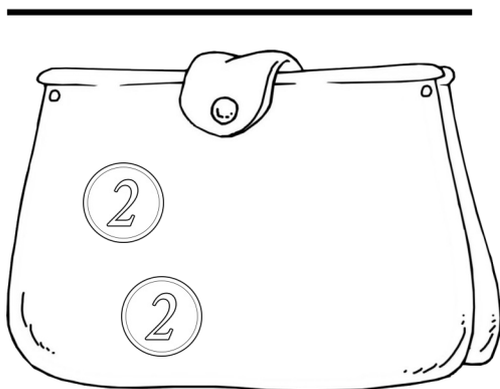
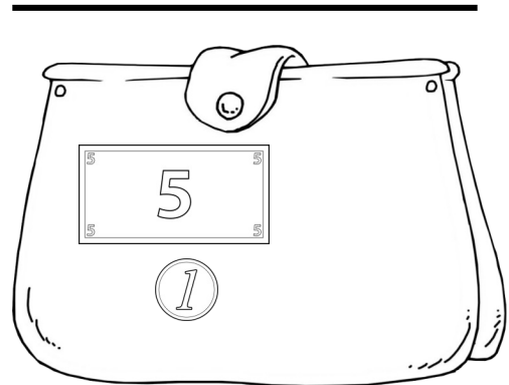
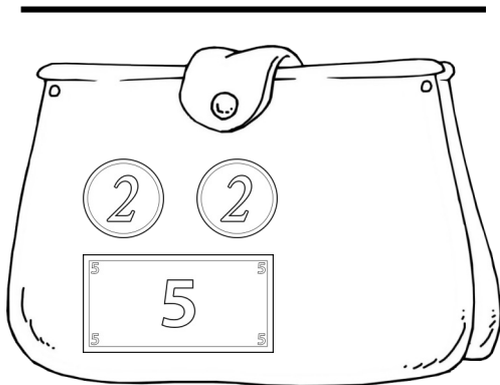
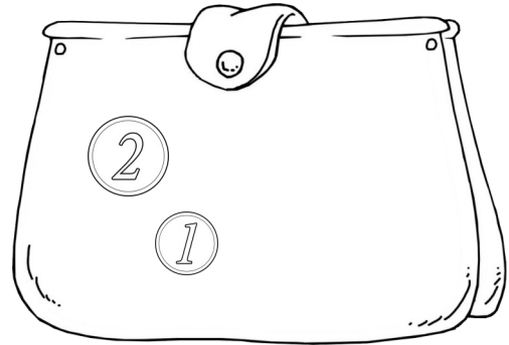
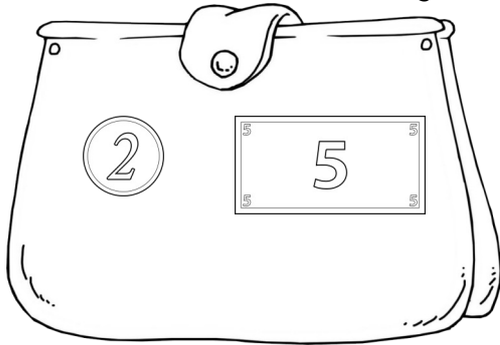
16 €



Immer 10 €

In jedem Portemonnaie sollen genau 10 € sein. Lege Spielgeld dazu! Male erst dann die fehlenden Münzen und Scheine!

Schreibe die Rechenaufgabe!

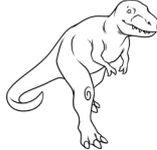
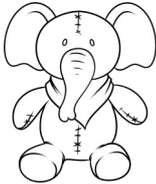
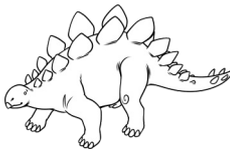
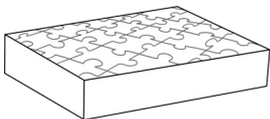


# Im Spielzeugladen

Wenn du mehrere Sachen kaufst, musst du die Preise zusammenrechnen.



Was kostet es zusammen? Schreibe und rechne!

		$10\text{€} + 3\text{€} = 13\text{€}$
		
		
		

# Mein Einkauf im Spielzeugladen



Klebe hier immer zwei Spielzeuge in ein Kästchen (links)!  
Schreibe dann die Plus-Aufgabe auf und rechne sie aus!

Diese Sachen kaufe ich zusammen:	So rechne ich den Preis von beiden Sachen aus::
	$\text{---} + \text{---} = \text{---}$

# Mein Einkauf im Spielzeugladen



Klebe hier immer zwei Spielzeuge in ein Kästchen (links)!  
Schreibe dann die Plus-Aufgabe auf und rechne sie aus!

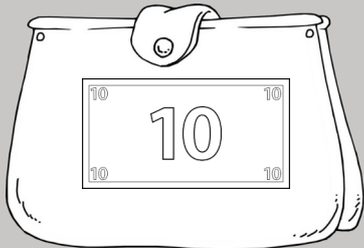
Diese Sachen kaufe ich zusammen:	So rechne ich den Preis von beiden Sachen aus::
	$\text{---} + \text{---} = \text{---}$

## Wie viel Geld bekommst du zurück?

Nicht immer hat man genau die Münzen und Scheine, um etwas passend zu bezahlen.

Dann gibt man dem Verkäufer etwas mehr Geld und bekommt das Geld, was zu viel ist, zurück. Das nennt man Wechselgeld.

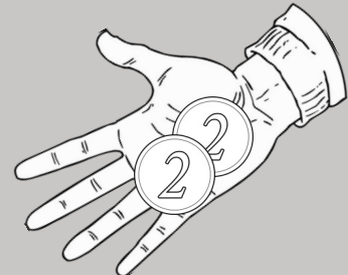
Beispiel:



Ich habe 10 Euro in meinem Geldbeutel.



Ich kaufe einen Ball für 6 €.



Ich bekomme 4 € zurück.

$$10 \text{ €} - 6 \text{ €} = 4 \text{ €}$$

Hier siehst du, wie viel Geld im Geldbeutel ist und was du kaufst. Rechne das Wechselgeld aus! Male es in das Kästchen!

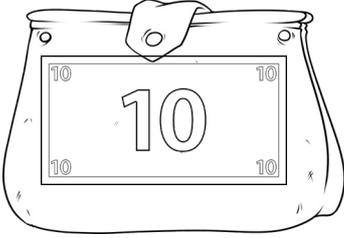
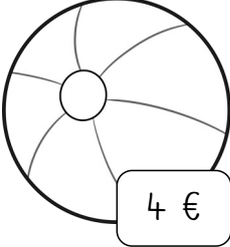
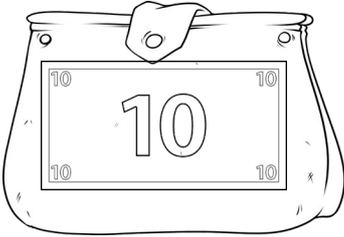
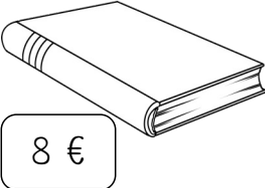
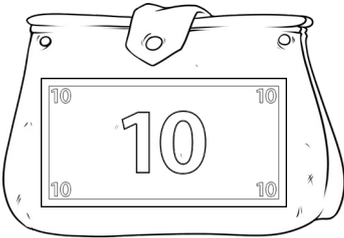
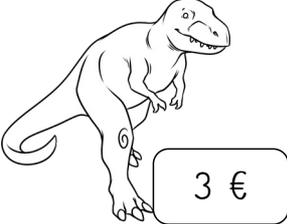
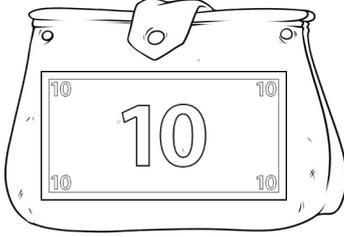
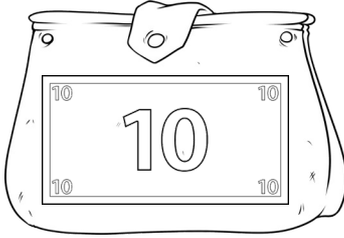
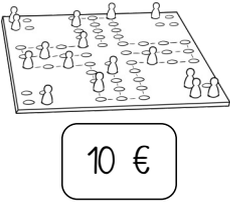
Ich habe:	Ich kaufe:	Das bekomme ich zurück
<u>10€</u>	- <u>5€</u>	= <u>        </u>

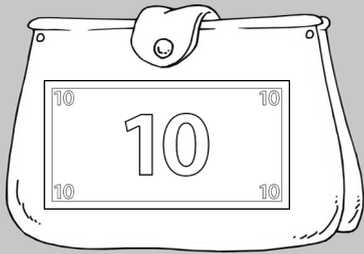
Ich habe:	Ich kaufe:	Das bekomme ich zurück
<u>        </u>	- <u>        </u>	= <u>        </u>

Wie viel Geld bekommst du zurück?

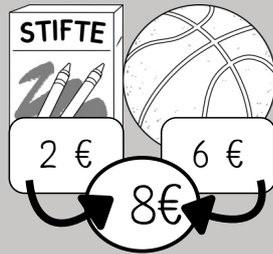


Hier siehst du, wie viel Geld im Geldbeutel ist und was du kaufst. Schreibe die Rechnung auf und löse sie!

Mein Geld	Mein Einkauf	Was bekommst du wieder?
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Ich habe 10 Euro in meinem Geldbeutel.



Ich kaufe Stifte für 2€ und einen Ball für 6€:  $2€ + 6€ = 8€$



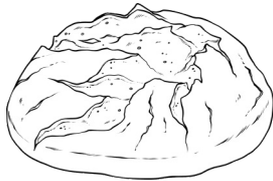
Ich bekomme 2 € zurück.

$$10 \text{ €} - 8 \text{ €} = 2 \text{ €}$$

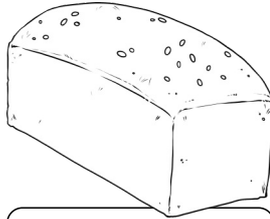
Mein Geld	Mein Einkauf	Was bekommst du wieder?
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
		$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

# In der Bäckerei

Wie viel Geld bekommst du zurück?



Landbrot 4 €



Kastenbrot 3 €



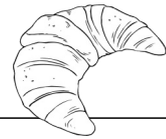
Brezel 2 €



Schnecke 2 €



Baguette 2 €



Croissant 1 €

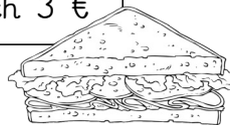


Torte 3 €

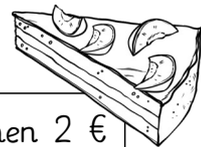


Cookie 1 €

Sandwich 3 €



Obstkuchen 2 €

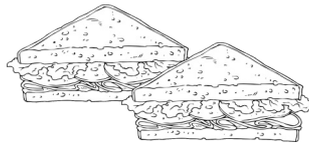
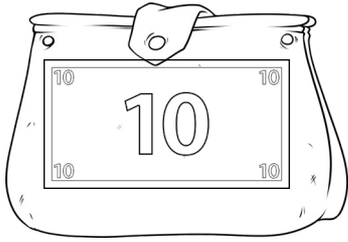


Mein Geld	Mein Einkauf	Was bekommst du wieder?
	 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
	 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Mein Geld

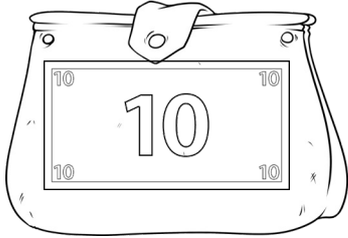
Mein Einkauf

Was bekommst du wieder?



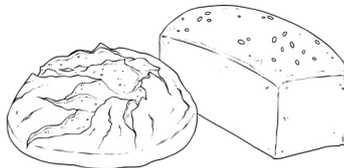
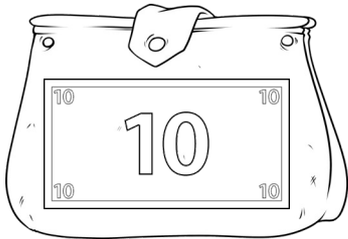
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



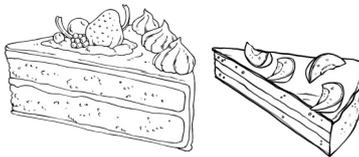
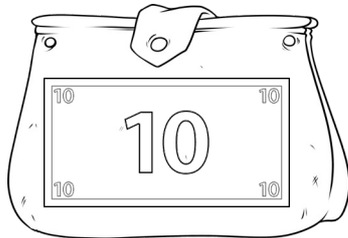
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



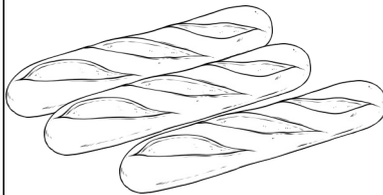
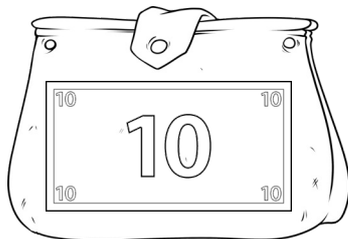
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



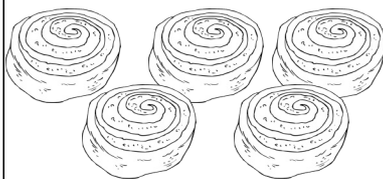
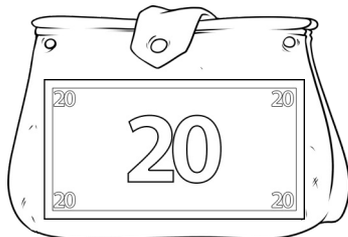
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

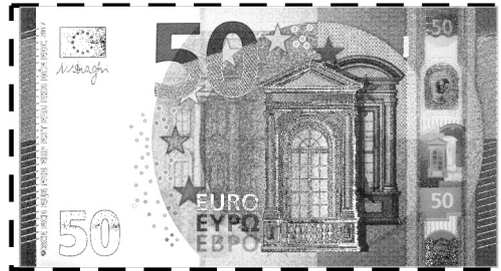


$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

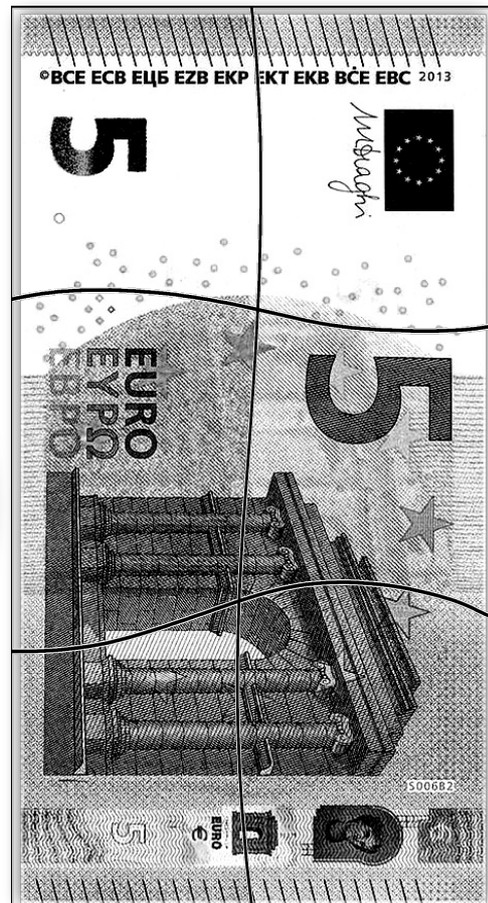
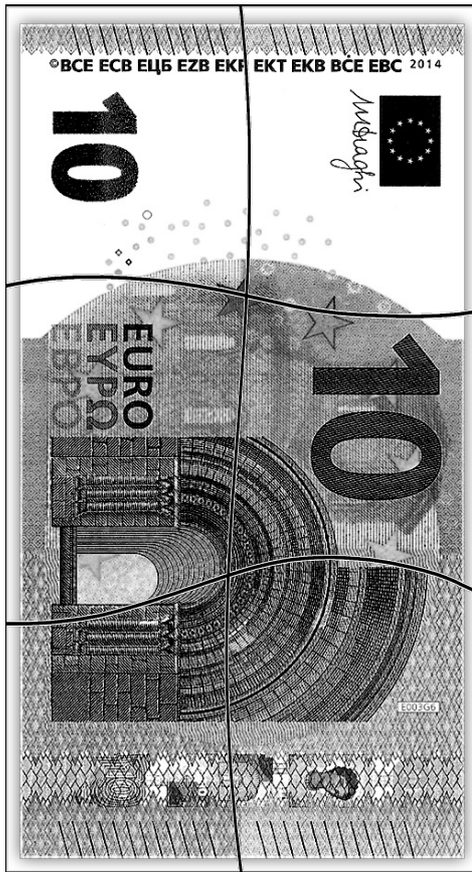
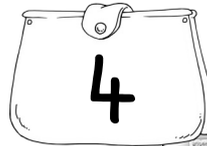
# Ausschneide-Vorlage zu Seite



Schneide alle Münzen und Scheine aus! Klebe die Münzen in das kleine Kästchen!  
Klebe die Scheine auf die freie Fläche.



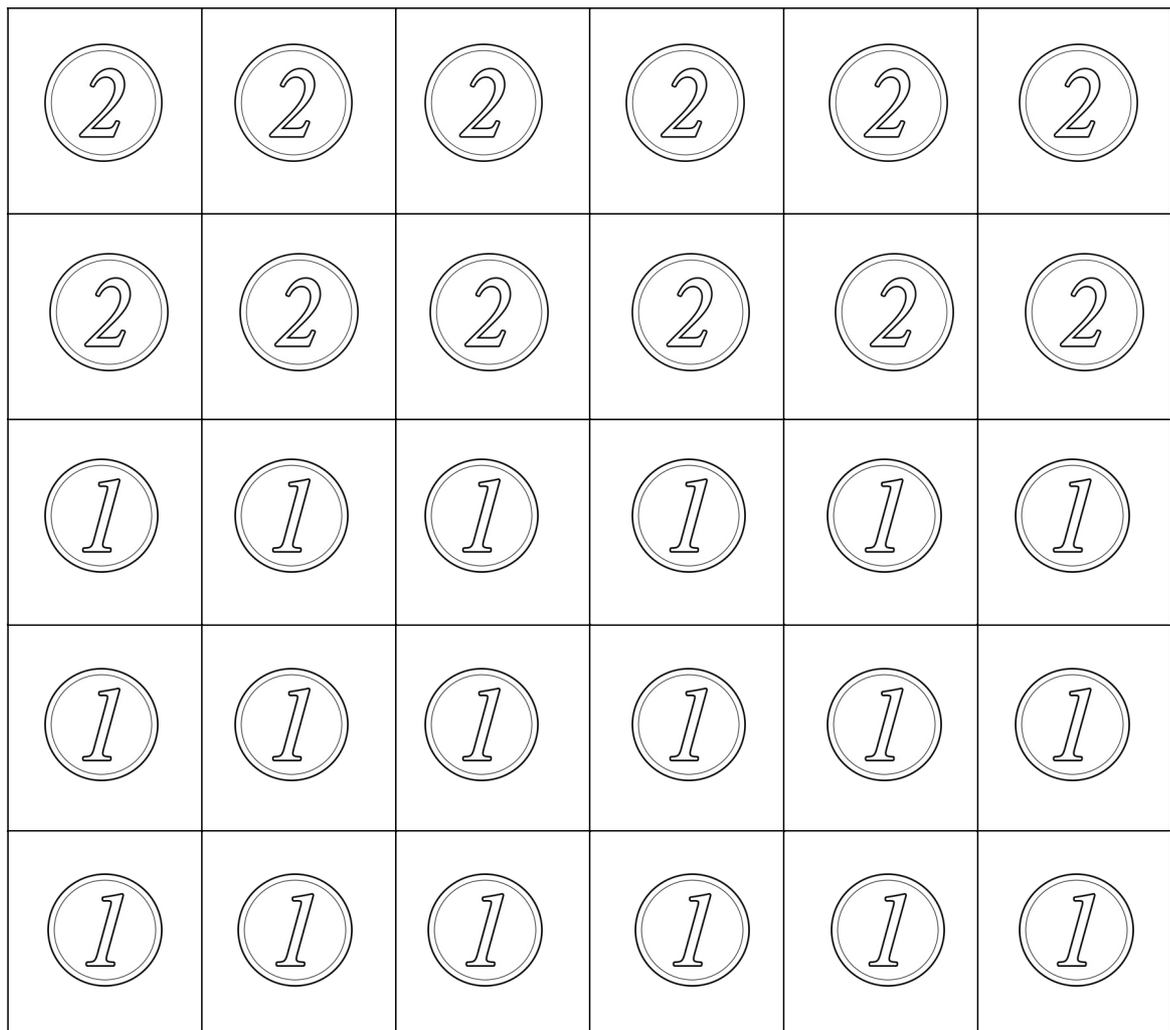
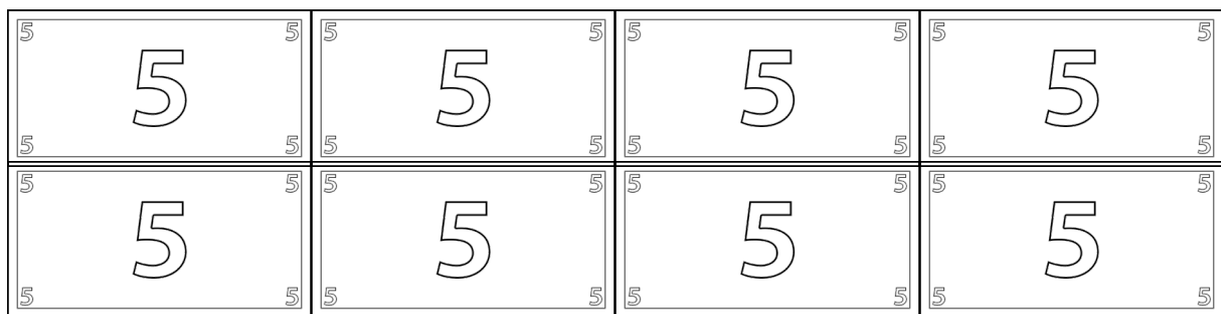
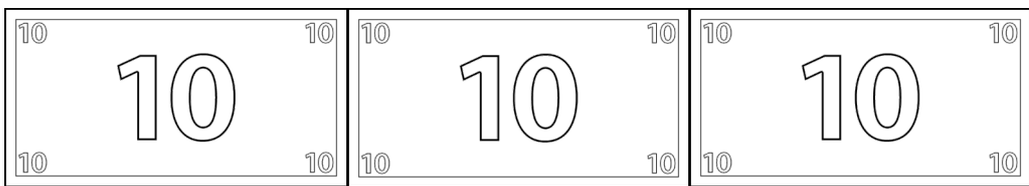
# Ausschneide-Vorlage zu Seite



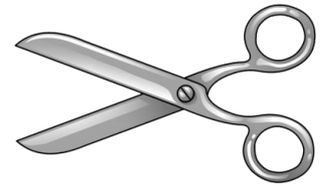
Schneide alle Teile sorgfältig aus! Mische sie und puzzle die Münzen und Scheine wieder zusammen! Klebe sie auf Seite 4.

# Ausschneide-Vorlage zu Seite 13

Schneide die Münzen und Scheine aus, die du brauchst!  
Lege die Geldbeträge auf Seite 9.



# Ausschneide-Vorlage zu der Seite



## Domino

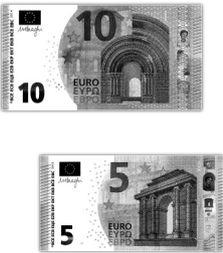
Schneide alle 10 Domino-Steine aus! Beginne mit dem START-Stein. Wie viel Geld siehst du? Suche den Stein mit dem passenden Betrag und lege ihn an den Start-Stein. Wie viel Geld siehst du nun? Suche den passenden Stein und lege ihn an. Wenn du zum Schluss den ZIEL-Stein legen kannst, ist alles richtig. Klebe das Domino auf Seite 12.

START	
-------	---

12 ct	
-------	---

12 €	
------	--

8 ct	
------	--

20 €	
------	---

3 €	
-----	---

8 €	
-----	---

15 €	ZIEL
------	------

3 ct	
------	---

15 ct	
-------	---

# Ausschneide-Vorlage zu den Seiten

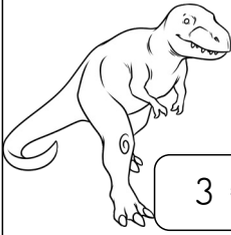
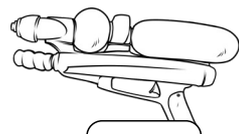
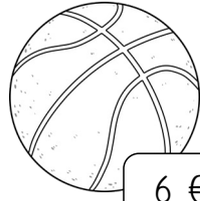
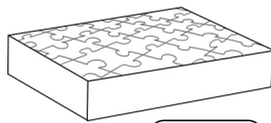
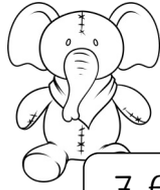
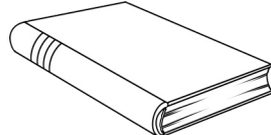
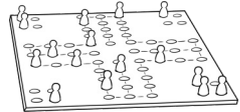
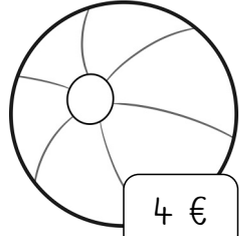


Schneide alle Spielsachen aus! Was würdest du gerne kaufen?

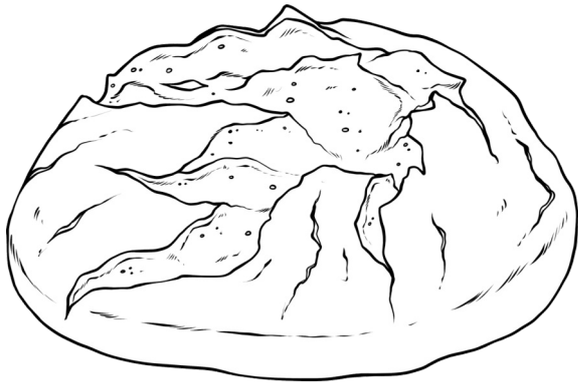
Klebe immer zwei in ein Kästchen!

Was kosten die beiden Sachen zusammen? Schreibe die

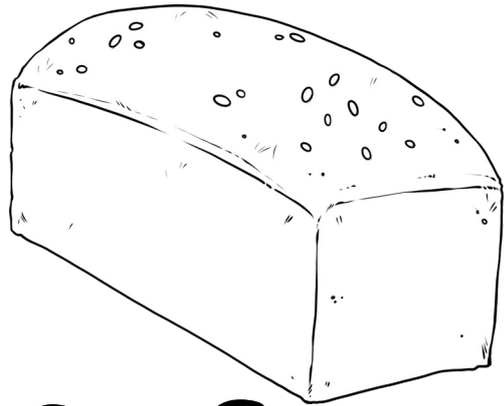
Aufgabe daneben und rechne sie aus!

 3 €	 3 €	 3 €	 12 €
 10 €	 6 €	 9 €	 5 €
 2 €	 7 €	 7 €	 7 €
 8 €	 10 €	 6 €	 11 €
 5 €	 4 €	 2 €	 1 €

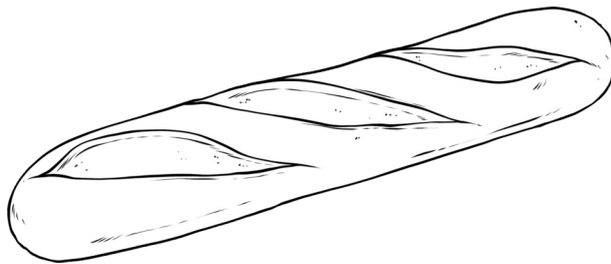
Material zum Ausmalen, Ausschneiden und Bäckerei-Spielen



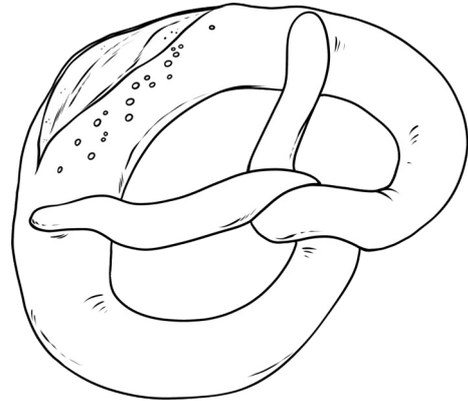
4 €



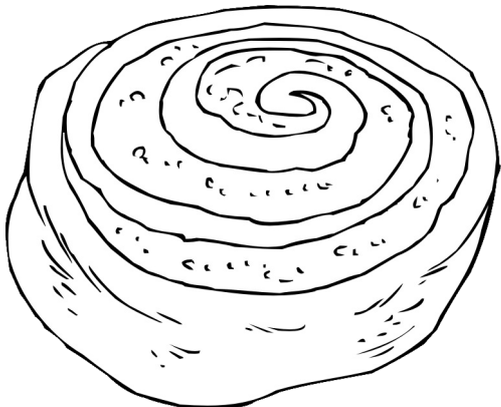
3 €



2 €



2 €



2 €

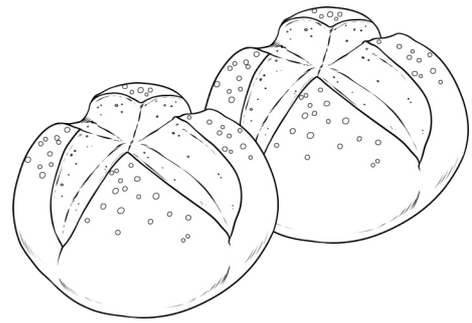


1 €

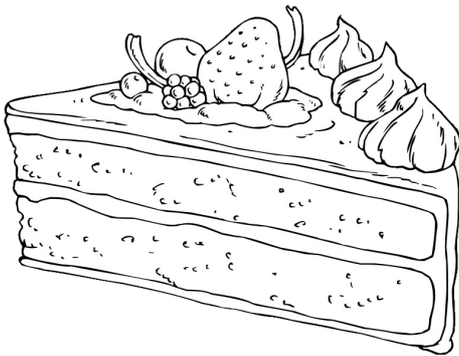
Material zum Ausmalen, Ausschneiden und Bäckerei-Spielen



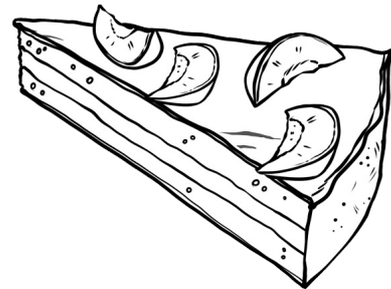
1 €



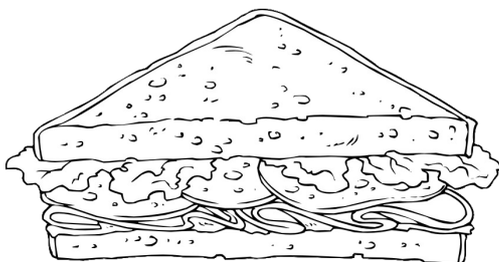
1 €



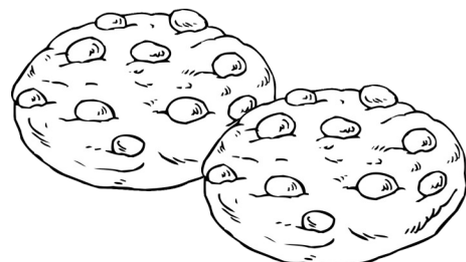
3 €



2 €



3 €



1 €