

### Kassenzettel

Äpfel	5,98 €
Bananen	1,20 €
Marmelade	2,99 €
Brot	2,00 €
Schokoriegel	1,99 €
Sammelalbum	5,99 €
<b>Gesamt:</b>	<b>20,15 €</b>



Lina wollte Äpfel, Bananen, Brot und Marmelade kaufen.

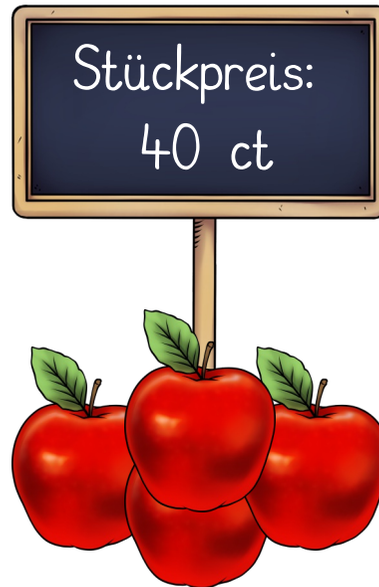
Sie hat nun aber ziemlich viel Geld ausgegeben.

Begleite Lina und hilf ihr, bessere Kaufentscheidungen zu treffen. Schreibe die Preise auf.

## Erster Stopp: Äpfel

Lina braucht 2 kg Äpfel.

Sie entscheidet sich für die Äpfel mit dem roten Preisschild, weil diese gerade im Angebot sind.

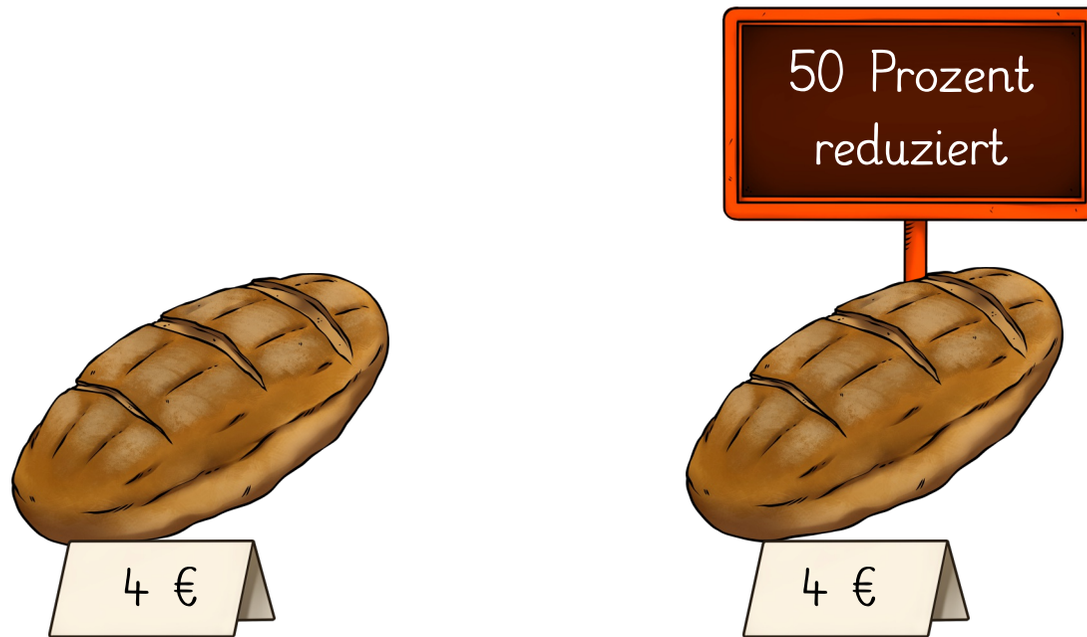


Ist das die beste Entscheidung?

Wie würdest du entscheiden?

## Zweiter Stopp: Brot

Beim Brot gibt es gerade Laibe vom Vortag, die nur noch die Hälfte kosten. Weil das Brot dann viel günstiger ist, entscheidet sich Lina dafür.



Ist das die beste Entscheidung?

Wie würdest du entscheiden?

## Dritter Stopp: Bananen

Lina braucht 4 Bananen.

Allerdings gibt es gerade ein Angebot, bei dem sie 8 Bananen zum Preis von 6 bekommt.

Sie nimmt das Angebot an, weil dann eine Banane nur noch 15 Cent kostet.



Ist das die beste Entscheidung?

Wie würdest du entscheiden?

## Vierter Stopp: Marmelade

Lina braucht ein Glas Marmelade.

Sie entscheidet sich zwischen der Eigenmarke des Supermarkts und einem Markenprodukt, für das oft Werbung gemacht wird.

Da das Markenprodukt nur 10 Cent teurer ist, entscheidet sie sich für diese Marmelade.



150 g  
2,89 €



100 g  
2,99 €

Aus der Werbung



Die beste Qualität  
zum besten Preis!

Ist das die beste Entscheidung?

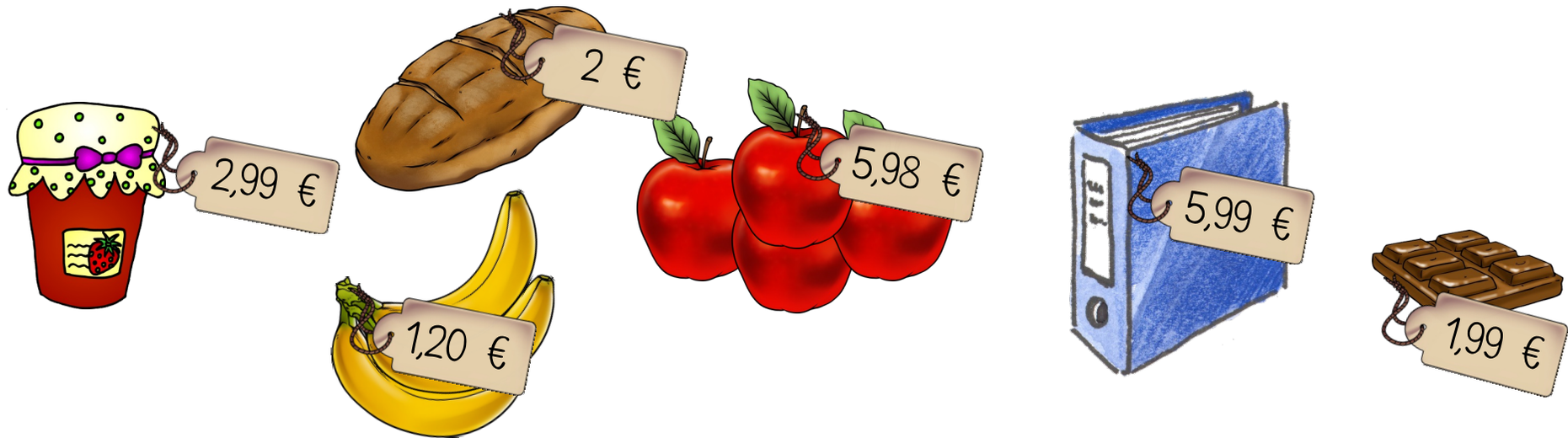
Wie würdest du entscheiden?

## Fünfter Stopp: Kasse

Lina sieht an der Kasse, dass sie pro 10 € Einkaufswert fünf Sammelkarten bekommt.

All ihre Freunde sammeln auch schon.

Um für ihren Einkauf zehn Sammelkarten zu bekommen, kauft sie an der Kasse noch das passende Sammelalbum und einen Schokoriegel.



Ist das die beste Entscheidung?

Wie würdest du entscheiden?