

€ 1

## Hunger!

Marco hat Hunger.  
Für eine Wurstsemmel braucht er 1 €.  
Er hat aber nur 60 c.

Wie viel Cent braucht er noch, damit er  
die Wurstsemmel kaufen kann?



€ 2

## Durst!

Patricia hat Durst und möchte eine  
Packung Apfelsaft kaufen.  
Die Packung kostet 1 €.  
Patricia hat aber nur 75 c.  
Den Rest leiht ihr Doris.

Wie viel Cent braucht Patricia?



€ 3

## Mario im Supermarkt!

Mario kauft im Supermarkt ein.  
An der Kassa bezahlt er mit einem  
20 €-Schein, einem 5 €-Schein und  
drei 1 €-Münzen.

Wie viel Euro sind das?



€ 4

## Sara im Kaufhaus!

Sara kauft im Kaufhaus ein.  
An der Kassa bezahlt sie mit drei  
10 €-Scheinen, zwei 5 €-Scheinen und  
vier 1 €-Münzen.

Wie viel Euro sind das?



€ 5

## Tatjana spart fleißig!

Tatjana hat in ihrem Sparschwein zwei 20 €-Scheine und drei 5 €-Scheine.

Wie viel Euro sind das?



€ 6

## Die Sparmeister!

Sam hat zwei 10 €-Scheine und drei 5 €-Scheine.

Robin hat drei 10 €-Scheine und einen 5 €-Schein.

Robin behauptet: „Ich habe mehr Geld!“  
Hat er Recht?



€ 7

## Santina kauft ein!

Santina bezahlt beim Bäcker 4 € und  
beim Gärtner 3 € 50 c.

Wie viel Geld gibt Santina aus?



€ 8

## Kathi in der Buchhandlung

Kathi hat 32 € 50 c in der Geldbörse. Für  
ein Buch gibt sie 10 € aus.

Wie viel Geld bleibt ihr übrig?



€ 9

### Missgeschick!

Oliver verliert von seinen 62 € 30 c den 20 €-Schein.

Wie viel Geld hat er noch?

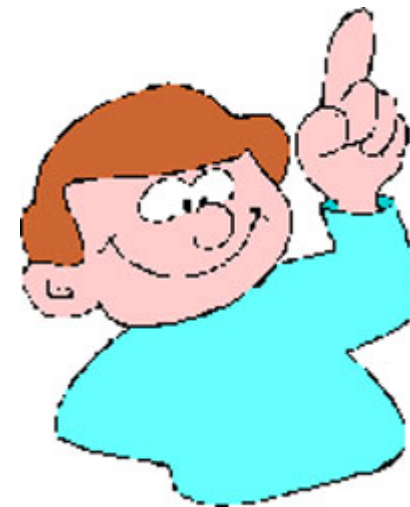


€ 10

### Glück gehabt!

Matthias findet auf der Straße 5 €.  
In seiner Geldbörse waren davor  
23 € 70 c.

Wie viel Geld hat er jetzt?



€ 11

## Backe, backe ...

Beim Bäcker Weckerl kostet ein Laib Brot 2 € 30 c.

Beim Bäcker Laberl kostet ein Laib Brot 2 € 50 c

Um wie viel Cent ist das Brot beim Bäcker Weckerl billiger?



€ 12

## Ein neues Skateboard!

Sebastian hat 64 € gespart.  
Für ein neues Skateboard braucht er aber 100 €.

Wie viel Euro muss er noch sparen?

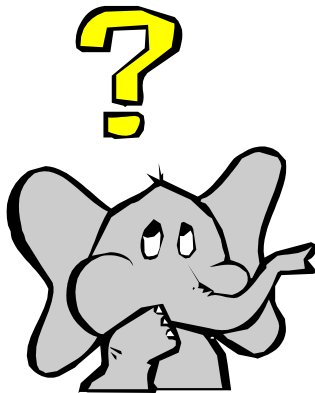


€ 13

Kannst du gut mit Geld rechnen?

Rechne 15 €, 5 € und 2 € 30 c zusammen!

Wie viel Geld ist das?

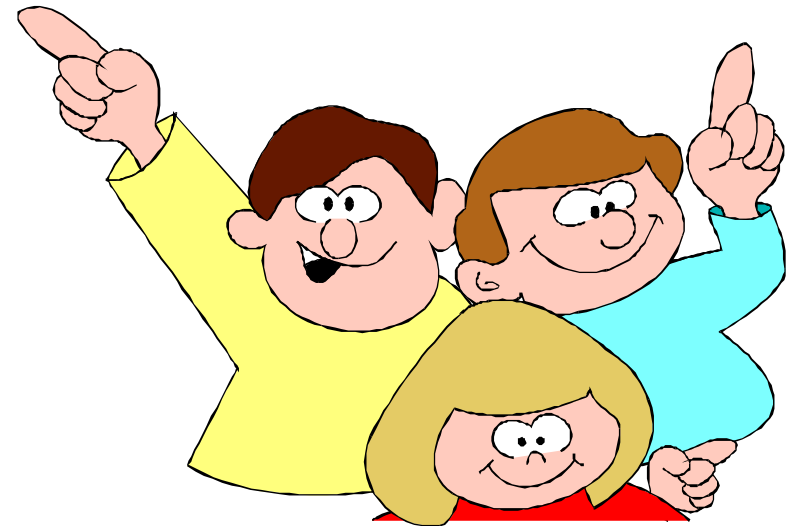


€ 14

Für clevere Rechner!

Nimm von 85 € 70 c 2 € weg!

Wie viel Geld bleibt dann über?



€ 15

## Vicky kauft Schulsachen

Vicky kauft ein Buch um 15 €, Buntstifte um 6 € und ein Lineal um 2 €.

Wie viel Geld braucht sie?

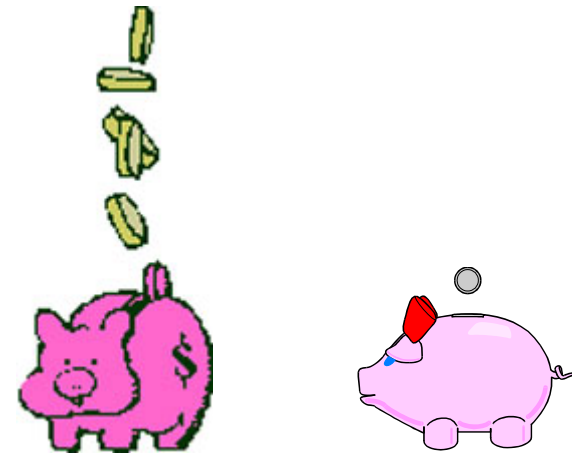


€ 16

## Fleißig gespart!

Marlies zählt in einer Sparsbüchse 32 €, in der anderen 20 €.

Wie viel Geld hat Marlies?





€ 17

## Daniel spart

Daniel hat schon 57 € gespart. Oma schenkt ihm zum Geburtstag 20 €.

Wie viel Geld hat er jetzt?



€ 18

## Das ist teuer!

Patricia hat 50 € in der Geldbörse. An der Kassa muss sie 25 € bezahlen.

Wie viel Euro hat Patricia dann noch?



<p style="text-align: right;"><b>€ 1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Hunger!</b></p> <p>R: <math>60\text{ c} + 40\text{ c} = 1\text{ €}</math>  A: Er braucht noch 40 c, damit er die Wurstsemmel kaufen kann.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Durst!</b></p> <p>R: <math>75\text{ c} + 25\text{ c} = 1\text{ €}</math>  A: Sie braucht noch 25 c.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mario im Supermarkt</b></p> <p>R: <math>20\text{ €} + 5\text{ €} + 3\text{ €} = 28\text{ €}</math>  A: Das sind 28 Euro.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 4</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sara im Kaufhaus</b></p> <p>R: <math>30\text{ €} + 10\text{ €} + 4\text{ €} = 44\text{ €}</math>  A: Das sind 44 Euro.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 5</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tatjana spart fleißig</b></p> <p>R: <math>40\text{ €} + 15\text{ €} = 55\text{ €}</math>  A: Das sind 55 €.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 6</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Die Sparmeister</b></p> <p>R (Sam): <math>20\text{ €} + 15\text{ €} = 35\text{ €}</math>  R (Robin): <math>30\text{ €} + 5\text{ €} = 35\text{ €}</math>  A: Robin hat nicht Recht, weil sie beide gleich viel Geld haben.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 7</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Santina kauft ein</b></p> <p>R: <math>4\text{ €} + 3\text{ € }50\text{ c} = 7\text{ € }50\text{ c}</math>  A: Santina gibt 7 € 50 c aus.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 8</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kathi in der Buchhandlung</b></p> <p>R: <math>32\text{ € }50\text{ c} - 10\text{ €} = 22\text{ € }50\text{ c}</math>  A: Ihr bleiben 22 € 50 c übrig.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 9</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Missgeschick</b></p> <p>R: <math>62\text{ € }30\text{ c} - 20\text{ €} = 42\text{ € }30\text{ c}</math>  A: Er hat noch 42 € 30 c.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 10</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Glück gehabt!</b></p> <p>R: <math>23\text{ € }70\text{ c} + 5\text{ €} = 28\text{ € }70\text{ c}</math>  A: Er hat jetzt 28 € 70 c.</p>

<p style="text-align: right;"><b>€ 11</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Backe, backe ....</b></p> <p>R: <math>2\text{ € }30\text{ c} + 20\text{ c} = 2\text{ € }50\text{ c}</math>  A: Beim Bäcker Weckerl ist das Brot um 20 c billiger.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 12</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ein neues Skateboard</b></p> <p>R: <math>64\text{ €} + 36\text{ €} = 100\text{ €}</math>  A: Er muss noch 36 € sparen.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 13</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kannst du gut mit Geld rechnen?</b></p> <p>R: <math>15\text{ €} + 5\text{ €} + 2\text{ € }30\text{ c} = 22\text{ € }30\text{ c}</math>  A: Das sind 22 € 30 c.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 14</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Für clevere Rechner</b></p> <p>R: <math>85\text{ € }70\text{ c} - 2\text{ €} = 83\text{ € }70\text{ c}</math>  A: 83 € 70 c bleiben über.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Vicky kauft Schulsachen</b></p> <p>R: <math>15\text{ €} + 6\text{ €} + 2\text{ €} = 23\text{ €}</math>  A: Sie braucht 23 €.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 16</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Fleißig gespart</b></p> <p>R: <math>32\text{ €} + 20\text{ €} = 52\text{ €}</math>  A: Marlies hat 52 € gespart.</p>
<p style="text-align: right;"><b>€ 17</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Daniel spart</b></p> <p>R: <math>57\text{ €} + 20\text{ €} = 77\text{ €}</math>  A: Er hat jetzt 77 €.</p>	<p style="text-align: right;"><b>€ 18</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Das ist teuer</b></p> <p>R: <math>50\text{ €} - 25\text{ €} = 25\text{ €}</math>  A: Sie hat dann noch 25 €.</p>