

## 2. Wir subtrahieren



**1** Wir rechnen im Kopf:

- |              |              |                 |                     |
|--------------|--------------|-----------------|---------------------|
| a) $9 - 7$   | d) $17 - 9$  | g) $110 - 20$   | j) $300 - 50 - 120$ |
| b) $7 - 2$   | e) $33 - 13$ | h) $220 - 50$   | k) $200 - 40 - 60$  |
| c) $16 - 11$ | f) $45 - 24$ | i) $1000 - 450$ | l) $170 - 55 - 25$  |

**2** Wir rechnen schriftlich:

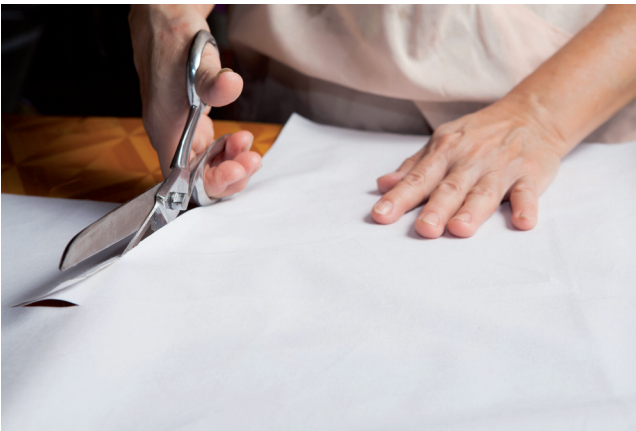
<b>Beispiele:</b>	① $\begin{array}{r} 587 \\ - 345 \\ \hline 242 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 6,738 \text{ kg} \\ - 1,329 \text{ kg} \\ \hline 5,409 \text{ kg} \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 330,67 \text{ €} \\ - 18,49 \text{ €} \\ \hline 312,18 \text{ €} \end{array}$
-------------------	---	--	---

Komma unter Komma!

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| a) $\begin{array}{r} 96 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$ | b) $\begin{array}{r} 791 \\ - 556 \\ \hline \end{array}$ | c) $\begin{array}{r} 3,675 \text{ kg} \\ - 1,457 \text{ kg} \\ \hline \end{array}$ | d) $\begin{array}{r} 293,43 \text{ €} \\ - 78,28 \text{ €} \\ \hline \end{array}$ |
| e) $807 - 603$   | f) $971 - 50,8$  | g) $3,89 - 1,777$  | h) $17,197 - 8,23$  |

**3** Eine Verkäuferin schneidet von einem 12 m langen Stoffballen 2,50 m ab.

Wie viele m bleiben übrig?



- 4**
- a)  $1000 - 250 - 36$
  - b)  $4555 - 832 - 604$
  - c)  $732,06 - 604,2 - 7,5$
  - d)  $62,85 - 15,25 - 4,32$

**5** Für Anschaffungen in ihrer neuen Wohnung leiht sich Marion von ihren Eltern 2000 €. Sie zahlt das Geld in Raten zurück:

- 1. Rate: 250 €
- 2. Rate: 150 €
- 3. Rate: 375 €
- 4. Rate: 225 €
- 5. Rate: 680 €

Welchen Betrag muss Marion noch an ihre Eltern zahlen?

**6** Herr Müller hat seinen Hausrat mit 50 000 € versichert. Seine Einrichtung hat folgende Werte:

Wohnzimmer	20 545 €,
Farbfernseher	1 500 €,
Schlafzimmer	9 860 €,
Küche	10 758 €,
Teppichboden	3 680 €,
Waschmaschine	748 €,
Kinderzimmer	680 €.

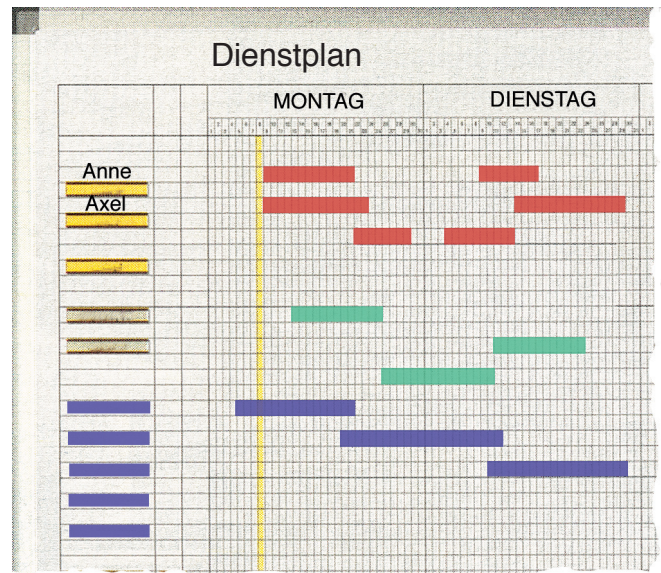
Ihm fällt ein, dass er die mittlerweile verkaufte Truhe im Wert von 1800 € bei seiner Wohnzimmereinrichtung mitgerechnet hat. In den nächsten Tagen will er einen Sessel zum Einzelpreis von 278 € kaufen.

Überprüfen Sie, ob die Versicherungssumme ausreicht.

### 3. Addition und Subtraktion in Beruf und Alltag

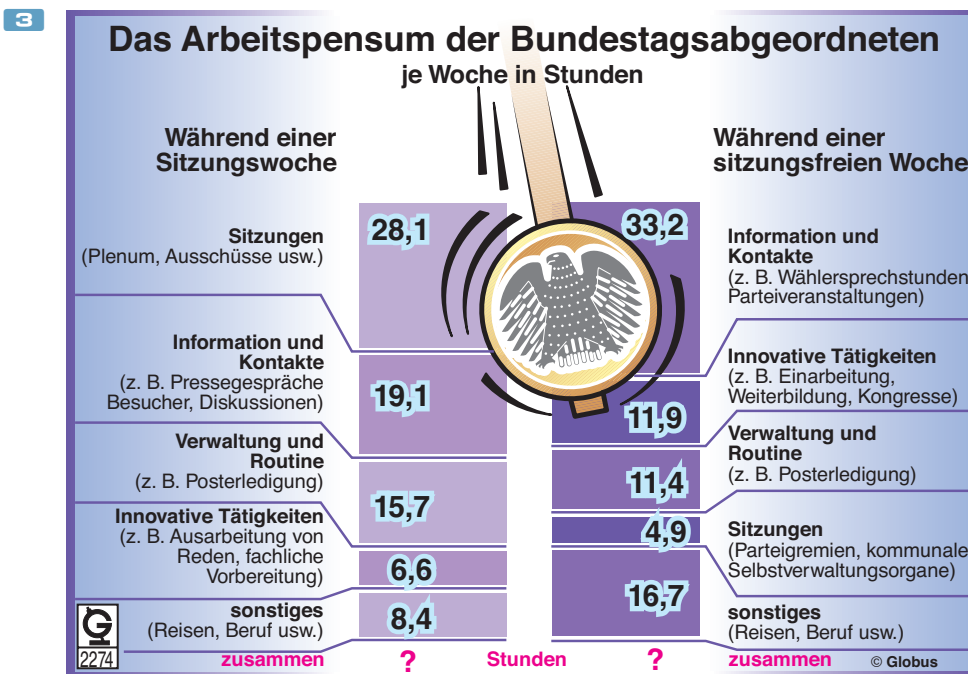
2 Die Hauswirtschafterin Anne und der Hauswirtschafter Axel arbeiten in der Woche folgende Stunden:

Tage	Anne	Axel
Montag	6,50 Stunden	7,50 Stunden
Dienstag	4,25 Stunden	8,00 Stunden
Mittwoch	9,00 Stunden	7,75 Stunden
Donnerstag	8,00 Stunden	8,00 Stunden
Freitag	7,50 Stunden	7,50 Stunden



Sie arbeiten aus betrieblichen Gründen manchmal mehr, als es die Regelarbeitszeit vorsieht.

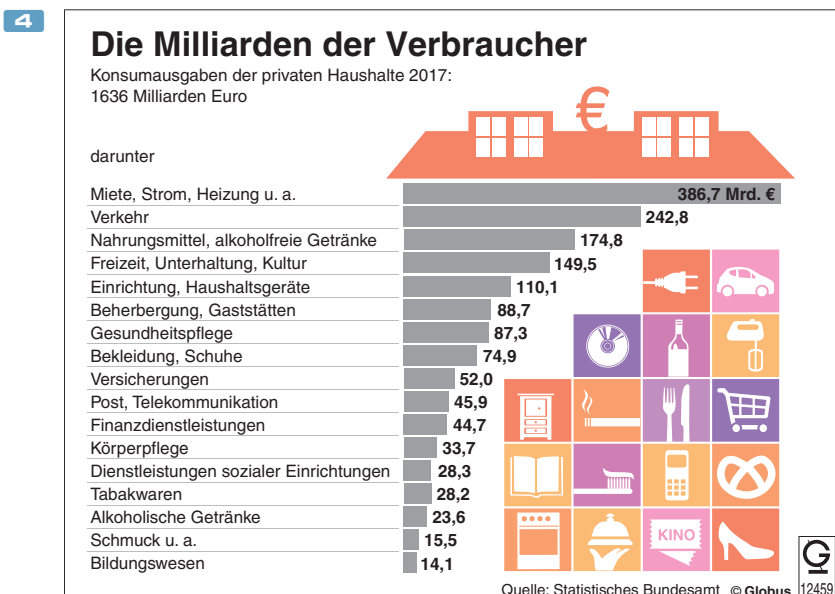
Berechnen Sie, wer von beiden mehr Stunden in der Woche gearbeitet hat.



Bei Bundestagsdebatten sind häufig viele Abgeordnetensitze leer. Manche Bundesbürger glauben, die Abgeordneten hätten ein schönes Leben.

Berechnen Sie das Arbeitspensum eines Abgeordneten

- während einer Sitzungswoche,
- während einer sitzungsfreien Woche.



a) Schreiben Sie 386,7 Mrd. ohne Komma auf. Wie viele Ziffern hat diese Zahl?

b) Mit welcher Genauigkeit werden die Konsumausgaben der privaten Haushalte in der Grafik „Die Milliarden der Verbraucher“ angegeben?

c) Wie viel Milliarden € gaben die privaten Haushalte in Deutschland 2017 für den Verkehr mehr aus als für Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke?

d) Wie viel Milliarden € gaben die privaten Haushalte in Deutschland 2017 zusammen für Tabakwaren und alkoholische Getränke aus?

Rechnen in Beruf und Alltag

6 Jährliche durchschnittliche Kraftstoffpreise seit 2002

Jahr	Normal	Super	Diesel
2002	102,5	104,6	83,6
2003	107,1	109,2	88,4
2004	111,3	113,2	93,7
2005	119,7	121,7	106,1
2006	126,0	128,0	110,9
2007	132,2	133,7	116,0
2008	138,9	138,9	132,4
2009	127,2	127,3	107,7
2010	-	140,5	121,4
2011	-	152,2	141,1
2012	-	159,8	147,8
2013	-	154,9	142,0
2014	-	149,3	135,0
2015	-	136,9	116,9
2016	-	128,1	107,8
2017	-	134,7	116,1
2018	-	142,8	128,3

- a) Wie viel € musste für eine Tankfüllung Superbenzin (50 l) 2018 mehr gezahlt werden als im Jahr 2008?
- b) Wie viel € musste für eine Tankfüllung Diesel (50 l) 2018 weniger gezahlt werden als im Jahr 2008?
- c) Familie Meier musste sowohl im Jahr 2009 als auch im Jahr 2018 ihr Auto (Superbenzin) fünfundsiebzigmal volltanken (50 l). Wie viel € musste Familie Meier im Jahr 2018 mehr für Benzin ausgeben als im Jahr 2009?
- d) Melanie Müller hat am 02. 08. 2015 für 47,93 € Diesel zum Durchschnittspreis dieses Jahres getankt. Wie viel l hat sie dafür erhalten?

7 Sie kaufen für Ihre Firma Schrägband ein. Ein Meter kostet 0,28 €. Sie holen zunächst 25 m. Dies reicht jedoch nicht aus. Sie holen noch 18 m. Und beim nächsten Mal holen Sie sogar 49 m. Der Chef erhält die Rechnung. Die Lieferfirma gibt 0,76 € Nachlass.

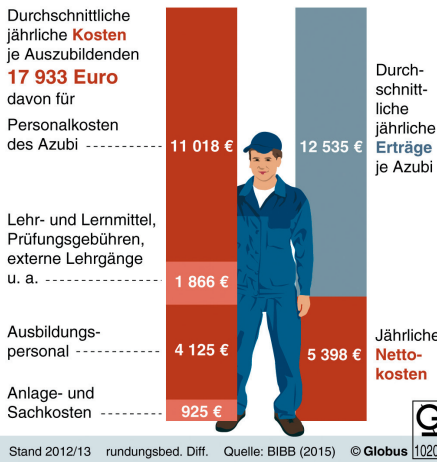
Wie hoch ist der Barzahlungspreis?

8 Unsere Klasse will einen Schulausflug machen. Mit dem Bus werden auf der Hinfahrt 165 km, auf der Rückfahrt 188 km gefahren. Jeder km kostet 1,28 €.

Wie viel muss die Klasse insgesamt an den Busunternehmer zahlen? Wie viel muss jeder einzelne bezahlen, wenn 22 Schülerinnen und 2 Lehrer mitfahren?

9

Azubis: Was sie kosten – was sie bringen



- a) Eine Firma hat sieben Auszubildende. Wie hoch sind die Kosten für diese Auszubildenden insgesamt pro Jahr?
- b) Wie hoch sind die jährlichen Nettokosten für die Auszubildenden dieser Firma?
- c) Im nächsten Jahr kann die Zahl der Auszubildenden erhöht werden. Die jährlichen Nettokosten für Auszubildende dürfen jedoch den Betrag von 45 000 € nicht überschreiten. Wie viele Auszubildende darf die Firma im nächsten Jahr haben?

10 Für das Fach „Textiles Gestalten“ wurden folgende Anschaffungen gemacht: 25 Scheren (Einzelpreis: 7,80 €), 6 Zuschneidescheren (Einzelpreis: 9,25 €), 13 Kopierrädchen (Einzelpreis: 1,45 €), 28 Bandmaße (Einzelpreis: 1,99 €) und 18 Nahttrenner (Einzelpreis: 1,75 €). Bewilligt wurden zunächst 800,00 €. Es sollen noch 4 Nähmaschinen (Einzelpreis: 205,00 €) beschafft werden.

Welchen Betrag muss die Schule noch anfordern?

11 Auf einem Sportplatz waren am Sonntag 789 Zuschauer anwesend. Jeder Zuschauer zahlte 12,75 € Eintrittsgeld. Der Kassierer erhielt für seine Arbeit 75 €.

Welchen Betrag konnte der Verein einnehmen?



12 Der Kostenbeitrag eines Schülers für unsere Klassenfahrt muss berechnet werden.

a) Im Vorjahr wurden folgende Beträge ausgegeben:

Jugendherberge	422,80 €
Bahnfahrt	185,00 €
Besichtigungen	150,00 €.

Es nahmen 13 Schüler an der Fahrt teil.

Berechnen Sie den Anteil für einen Schüler.

b) Die Fahrtkosten erhöhen sich pro Schüler um 2,50 € und die Kosten in der Jugendherberge um 1,05 € täglich. Wir wollen fünf Tage in der Jugendherberge bleiben. Welchen Kostenbeitrag muss jeder aufbringen?

c) Wie viel Geld ist in der Klassenkasse, wenn von 16 teilnehmenden Schülern das Geld eingesammelt wurde?



Susanne möchte noch wissen, wie teuer andere selbst gebackene Kuchen sind, außerdem möchte sie die Kosten für ein Mittagessen ausrechnen.

Bei ihren Einkäufen hat sie Preise notiert, die sie in einer alphabetisch geordneten Liste zusammenstellt.

**Diese Tabelle benötigen Sie für die folgenden Aufgaben!**

Äpfel _____	je kg _____	1,80 €
Apfelsinen _____	je Stück _____	0,40 €
Backpulver _____	je Päckchen _____	0,10 €
Bananen _____	je kg _____	2,00 €
Blumenkohl _____	je Stück _____	1,80 €
Brötchen _____	je Stück _____	0,26 €
Brühwürfel _____	je 4 Stück _____	1,00 €
Butter _____	je 250 g _____	1,10 €
Eier _____	je Stück _____	0,15 €
Erdbeeren _____	je 500 g _____	2,00 €
Gelatine _____	je Päckchen _____	0,25 €
Grieß _____	je 500 g _____	1,60 €
Hackfleisch _____	je kg _____	7,00 €
Hefe _____	je Stück _____	0,25 €
Joghurt _____	je 150 g _____	0,25 €
Johannisbeeren _____	je 500 g _____	2,20 €
Käse _____	je 100 g _____	0,60 €
Kakao _____	je 250 g _____	2,00 €
Kartoffeln _____	je 2,5 kg _____	1,50 €
Kopfsalat _____	je Stück _____	0,90 €
Mandeln _____	je 100 g _____	1,00 €
Margarine _____	je 500 g _____	0,90 €
Mehl _____	je kg _____	0,60 €

Mettwurst _____	je Stück _____	0,90 €
Milch _____	je l _____	0,60 €
Möhren _____	je kg _____	1,50 €
Nudeln _____	je 250 g _____	0,80 €
Paprikaschoten _____	je kg _____	6,00 €
Porree _____	je Stange _____	0,60 €
Preiselbeerkompott _____	je Glas _____	1,60 €
Quark _____	je 500 g _____	0,70 €
Reis _____	je 500 g _____	1,60 €
Sahnestandmittel _____	je Päckchen _____	0,15 €
Salami _____	je 100 g _____	1,80 €
Schinken, gekocht _____	je 100 g _____	2,00 €
Schlagsahne _____	je 200 g _____	0,60 €
Schokolade _____	je 100 g _____	0,65 €
Sellerie _____	je kg _____	2,30 €
Speisestärke _____	je 400 g _____	1,40 €
Tomaten _____	je kg _____	1,80 €
Tomatenmark _____	je Tube _____	0,90 €
Vanillezucker _____	je Päckchen _____	0,08 €
Weintrauben _____	je kg _____	1,80 €
Zitronen _____	je Stück _____	0,25 €
Zucker _____	je kg _____	0,90 €
Zwiebeln _____	je kg _____	1,50 €

- 1** Wie teuer sind folgende Lebensmittel?  
Lesen Sie aus obiger Tabelle ab.  
Nehmen Sie ein Lineal zu Hilfe.
- 500 g Margarine
  - 1 kg Zucker
  - 1 kg Möhren
  - 250 g Butter
  - 2,5 kg Kartoffeln
  - 4 Zitronen
  - 2 Päckchen Vanillezucker
  - 3 Eier

- 2** Susanne kauft ein:
- 2 kg Mehl
  - 2 kg Zucker
  - 10 Eier
  - 5 Zitronen
  - 5 Päckchen Backpulver
  - 1/2 kg Äpfel
  - 2 Stück Hefe
  - 300 g Mandeln
- Wie viel Geld gibt sie für ihren Einkauf aus?

- 3** Rita kauft für das Mittagessen ein:
- 1 1/2 kg Paprikaschoten
  - 500 g Hackfleisch
  - 6 Eier
  - 500 g Margarine
  - 1/2 kg Zwiebeln
  - 4 Tuben Tomatenmark
  - 1 kg Reis
  - 2 l Milch
  - 1/2 kg Äpfel
  - 1/2 kg Bananen
  - 5 Apfelsinen
  - 3 Zitronen
- Sie nimmt 25,00 € mit.  
Kommt sie mit dem Geld aus?

## 13. Kostenberechnungen

### Projekt: Wir laden eine Kindergartengruppe ein



Das Berufsvorbereitungsjahr plant, die Kinder aus dem nahegelegenen Kindergarten zu einem Kennenlernvormittag einzuladen. Die Schüler und Schülerinnen möchten mit den Kindern basteln und spielen, es soll etwas zu Essen und zu Trinken geben. Hierzu soll der Essraum kindgerecht gestaltet werden.

Überlegen Sie mit den anderen Schülern Ihrer Klasse, wer welche Aufgaben übernehmen möchte, was eingekauft und vorbereitet werden soll. Einige Schüler informieren sich durch Kochbücher und Bastelbücher u. a. aus der Schulbibliothek. Außerdem muss eine genaue Liste der Kosten zusammengestellt werden.

### Alternativvorschlag:

Die Schüler des Berufsvorbereitungsjahres Neustadt haben sich u. a. für folgende Rezepte entschieden:

#### Vanillewaffeln

120 g Margarine  
50 g Zucker  
2 Vanillezucker  
2 Eier  
1/4 l Milch  
250 g Mehl  
1 TL Backpulver

#### Obstsalat

2 Apfelsinen (je 170 g)  
2 Äpfel (je 150 g)  
2 Bananen (je 200 g)  
200 g Erdbeeren  
250 g Weintrauben  
Saft einer halben Zitrone  
2 EL Zucker (30 g)

#### Erdbeer-Bananen-Drink

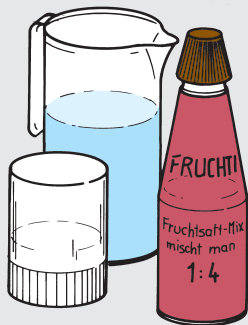
2 Bananen (je 200 g)  
100 g Erdbeeren  
1/2 l Milch  
Saft einer halben Zitrone  
2 EL Zucker

**Alle Rezepte sind für 4 Personen berechnet.**

- 14** Die folgenden Personen nehmen an der Veranstaltung teil: 23 Kinder, 3 Erzieherinnen, 16 Schüler und Schülerinnen und 2 Lehrkräfte.
- Für welche Personenzahl müssen die Rezepte umgerechnet werden?
  - Wie oft muss jedes Rezept zubereitet werden?
- 15** Dennis und Corinna sind für die Waffeln verantwortlich.
- Welche Mengen der einzelnen Zutaten benötigen sie für die Vanillewaffeln?
  - Wie viele Packungen Mehl, Zucker, Milch und Margarine und wie viele Eier müssen sie einkaufen?
  - Berechnen Sie den Preis für diese Lebensmittel.
  - Berechnen Sie auch den Preis für ein Rezept Vanillewaffeln und für eine Waffel (1 Rezept  $\hat{=}$  12 Waffeln).
- 16** Carsten und Viktor kaufen das Obst für den Obstsalat.
- Wie viele Orangen, Äpfel, Bananen und Zitronen müssen sie mitbringen?
  - Wie viel kg müssen sie insgesamt tragen?
  - Wie viel € müssen sie für das Obst bezahlen?
  - Wie viel Gramm Obst sind für jede Person eingeplant?
  - Berechnen Sie auch den Preis für eine Portion Obstsalat. Vergessen Sie nicht den Zucker, der sich im Vorrat befindet.
- 17** Silke berechnet den Energiegehalt des Rezepts „Erdbeer-Bananen-Drink“.
- Wie viel kJ enthält das Getränk?
  - Ein Rezept ergibt ca.  $\frac{3}{4}$  l. Wie viel Liter des Milchmischgetränks erhält Silke?
  - Wie viele Gläser kann sie füllen, wenn in ein Glas 200 ml passen?
  - Wie viele Gläser des Getränks kann jede Person trinken?

## 14. Mischungs- und Verteilungsrechnen

### Beispiel 1:



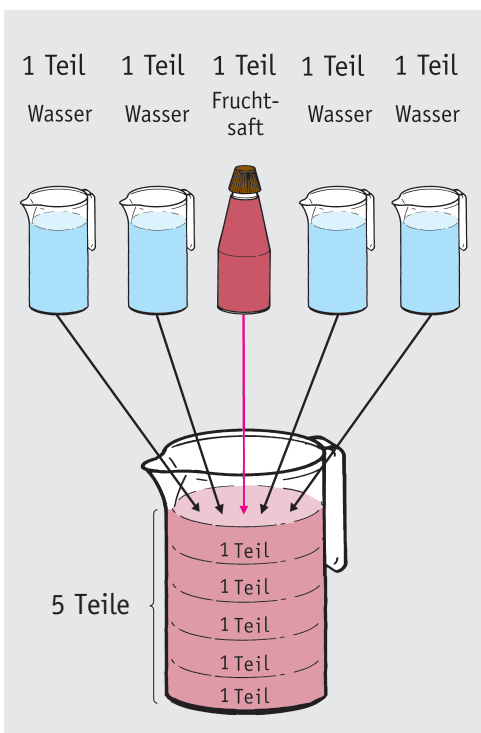
Das Berufsvorbereitungsjahr gestaltet ein Kinderfest. Als Getränk sollen die Kinder Fruchtsaftmix erhalten.

Marion hat errechnet, dass 7 l Fruchtsaftmix nötig sind. Sie will Fruchtsaft kaufen, den sie noch mit Wasser mischen möchte.

Das Mischungsverhältnis ist 1 : 4 (gelesen: „1 zu 4“).

1 Flasche Fruchtsaft enthält 0,7 l.

Wie viel Flaschen Fruchtsaft muss Marion kaufen?



Das Mischungsverhältnis **1 : 4** bedeutet:

Auf **einen** Teil Fruchtsaft kommen **vier** Teile Wasser.

Marion probiert: Sie schüttet 0,7 l Fruchtsaft in ein großes Gefäß. Hinzu gibt sie  $4 \cdot 0,7 \text{ l} = 2,8 \text{ l}$  Wasser. Damit sind insgesamt  $0,7 \text{ l} + 2,8 \text{ l} = 3,5 \text{ l}$  Fruchtsaftmix im Gefäß. Um 7 l (das Doppelte von 3,5 l) zu erhalten, muss sie noch einmal 0,7 l Fruchtsaft und 2,8 l Wasser hinzuschütten. Insgesamt benötigt sie demnach  $2 \cdot 0,7 \text{ l} = 1,4 \text{ l}$  (zwei Flaschen) Fruchtsaft.

Marion hätte die Frage auch durch Rechnen beantworten können:

Das Mischungsverhältnis (MV) 1 : 4 gibt an, dass man mit insgesamt 5 Teilen rechnen muss ( $1 + 4 = 5$ ).

$$7 \text{ l} : 5 = 1,4 \text{ l}$$

$$1 \text{ Teil} \triangleq 1,4 \text{ l (Fruchtsaft)}$$

$$4 \text{ Teile} \triangleq 4 \cdot 1,4 \text{ l} = 5,6 \text{ l (Wasser)}$$

Dividiere die Gesamtmenge durch die Gesamtzahl der Teile;  
multipliziere das Ergebnis mit den jeweiligen Anteilen des MV!

- 1** Zur Herstellung von Frikadellen wird 2,5 kg Hackfleisch benötigt. Es entsteht aus Schweine- und Rinderhackfleisch durch Mischung im Verhältnis 1 : 3.

Wie viel g Hackfleisch von jeder Sorte muss die Verkäuferin auswiegen?

- 2** Aus zwei verschiedenen Teesorten (Sorte A und Sorte B) sollen Mischungen hergestellt werden:

- insgesamt 2 kg, MV 1 : 4
- insgesamt 1,5 kg, MV 2 : 3
- insgesamt 4,2 kg, MV 1 : 5
- insgesamt 0,8 kg, MV 1 : 3
- insgesamt 600 g, MV 2 : 1

- 3** Die beiden Hotels „Grüne Lunge“ und „Zur schönen Aussicht“ betreiben gemeinsam ein kleines Hallenbad. Die Betriebskosten für eine Saison betragen 10 000,00 €. Diese werden im Verhältnis der Bettenzahlen aufgeteilt. „Grüne Lunge“ hat 55 Betten, „Zur schönen Aussicht“ 78 Betten.

Wie viel € hat jedes Hotel zu zahlen?

- 4** Die Kosten der Asphaltierung eines Privatweges betragen 7 500,00 €. Sie werden auf die zwei Anlieger Müller und Meier den Grundstücksgrößen entsprechend verteilt. Das Grundstück von Anlieger Müller ist 880 m<sup>2</sup>, das von Anlieger Meier 1070 m<sup>2</sup> groß.

Wie viel € hat jeder Anlieger zu zahlen?

Berechnung des Prozentwertes

7



Überall im Bild

- Bildschirmdiagonale (cm/inch): 102/40
- Full-HD Auflösung (1920 x 1080)
- Smart-TV mit vielen integrierten Apps
- integriertes WLAN
- Breitbandlautsprecher und Hochtöner

nur **898,- €**

Beim Kauf des Fernsehgerätes gewährt Ihnen der Händler 5 % Skonto.

Wie viel € müssen Sie dann noch bezahlen?

Skonto bedeutet Nachlass bei Barzahlung.

8 Berechnen Sie:

- |                     |                                   |                    |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
| a) 16 % von 344 €   | d) 3,75 % von 11,8 m <sup>3</sup> | g) 115 % von 300 m |
| b) 27 % von 26 m    | e) 3,25 % von 87,91 €             | h) 13 % von 187 €  |
| c) 13,5 % von 80 kg | f) 6 $\frac{1}{2}$ % von 98,47 €  | i) 8 % von 64 kg   |

9 Eine Familie hat ein Monatseinkommen von 2 458,00 €. Hiervon werden 26 % für das Haushaltgeld benötigt.

Wie viel € sind das für jede Person bei einer 4-köpfigen Familie?

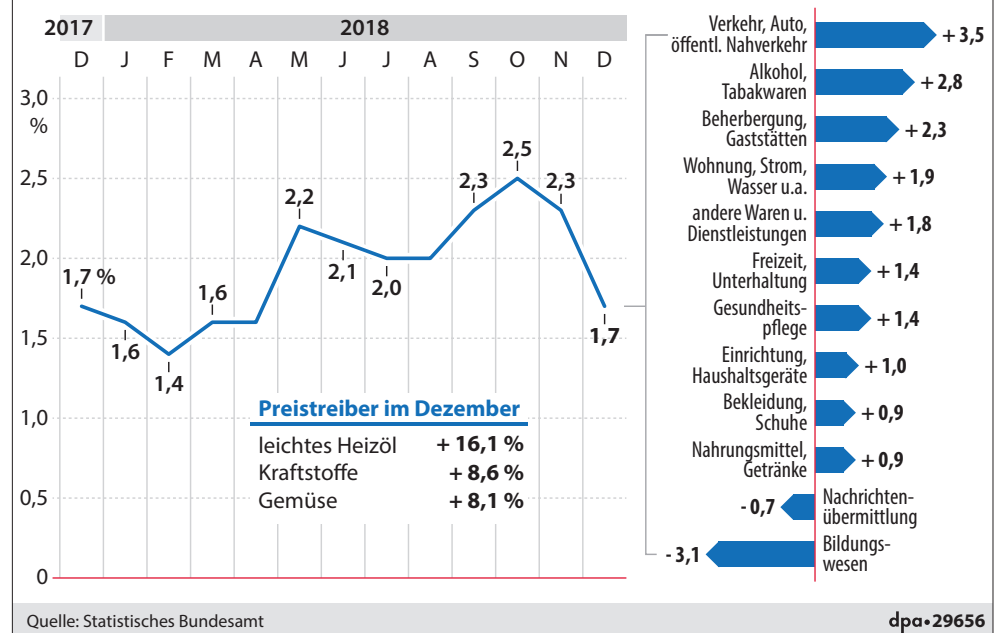
10 Der jährliche Wasserverbrauch einer Familie beträgt 296 m<sup>3</sup>. Durch Anschaffung von Wasch- und Geschirrspülmaschine wird sich der Verbrauch vermutlich um 8 % erhöhen. Der Preis für einen m<sup>3</sup> Wasser einschließlich Abwasser liegt bei 4,15 €.

- a) Um wie viel m<sup>3</sup> erhöht sich der Wasserverbrauch vermutlich?
- b) Wie viel € muss die Familie im Jahr mehr für Wasser ausgeben?

11

Die Entwicklung der Verbraucherpreise

Veränderungen jeweils gegenüber dem Vorjahresmonat in Prozent



- a) Um wie viel % sind die Verbraucherpreise in Deutschland im Dezember 2018 im Vergleich zum Dezember 2017 gefallen?
- b) Um wie viel % sind die Kosten für die Gesundheitspflege Dezember 2018 im Vergleich zum Vorjahresmonat gestiegen?
- c) Um wie viel % sind die Kosten für das Bildungswesen Dezember 2018 im Vergleich zum Vorjahresmonat gefallen?

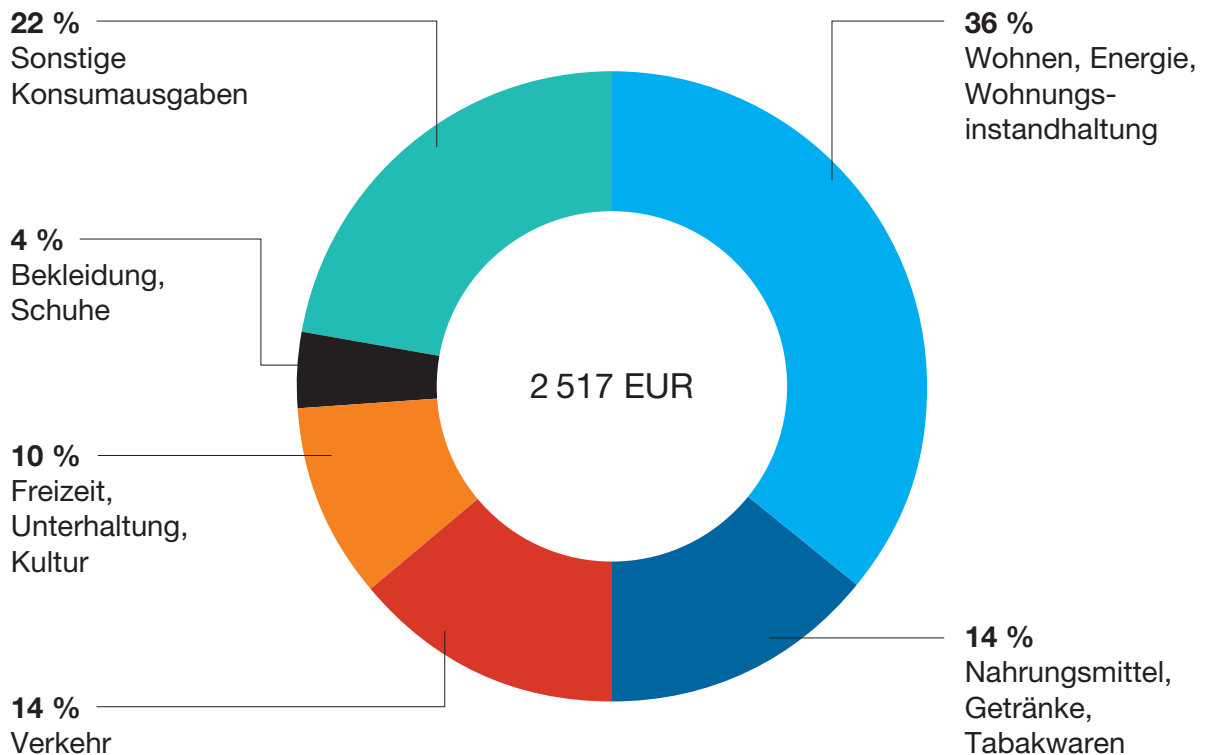
## 16. Haushaltsplan, Haushaltsbuch

Haushaltsbuch von Monika

Datum	Bezeichnung	Ausgaben								
		Ein- nahmen	Kassen- bestand	Woh- nung	Ernäh- rung	Beklei- dung	Gesund- heit Körper- pflege	Freizeit Bildung Unter- haltung	Fahr- geld Auto	Sons- tiges
		€	€	€	€	€	€	€	€	€
01. 09.	Vergütung									
	Obst, Gemüse									
	Bäcker									
02. 09.	Zeitschrift									
	Miete									
	Briefmarken									
03. 09.	Strom									

7

### Konsumausgaben privater Haushalte 2017 in %



Laufende Wirtschaftsrechnungen

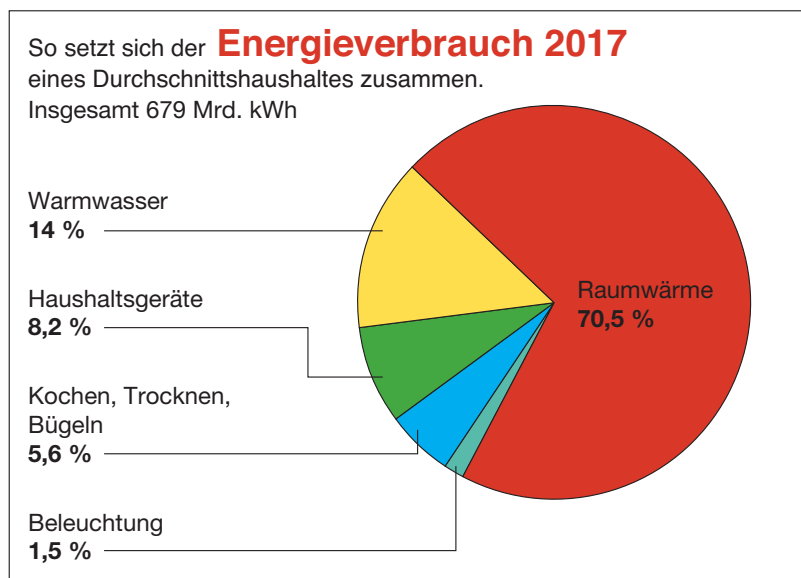
© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2018

- Wie hoch waren in Deutschland die durchschnittlichen monatlichen Konsumausgaben je Haushalt im Jahr 2017?
- Wie viel Euro wurden im Jahr 2017 für Wohnen, Energie und Instandhaltung ausgegeben?
- Wie viel Euro wurden im Jahr 2017 für Bekleidung und Schuhe ausgegeben?

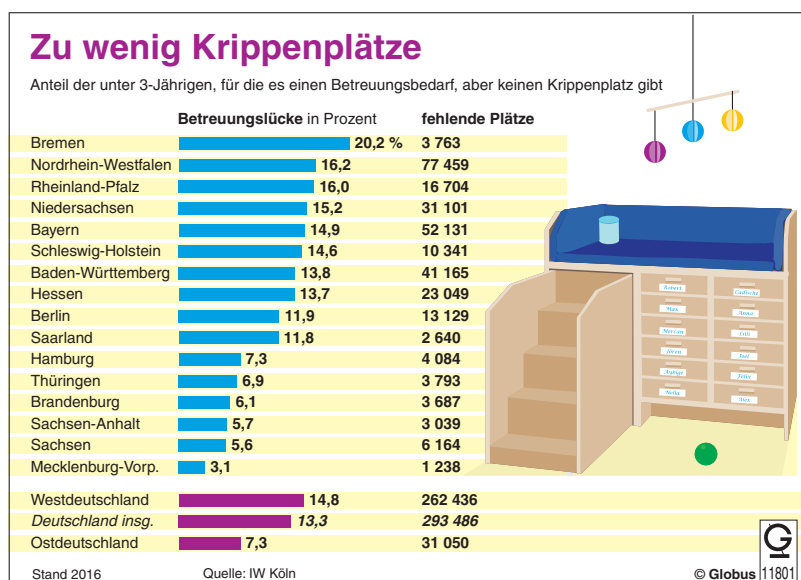


## 20. Grafische Darstellungen

- 4 a) Erklären Sie die Angabe 70,5 %.
- b) Ein Haushalt mit Elektroheizung verbrauchte im Jahr 2017 insgesamt 10400 kWh. Wie viel kWh wurden zum Heizen, für Warmwasser, für Haushaltsgeräte, für Kochen, Trocknen, Bügeln und für Beleuchtung verbraucht?
- c) Ein Haushalt verbrauchte in einem Jahr 800 kWh für die Warmwasserzubereitung. Wie viel kWh verbrauchte dieser Haushalt vermutlich für die Erzeugung von Raumwärme?



- 5 a) Wie viele Betreuungsplätze für Kinder unter drei Jahren fehlten 2016 in Niedersachsen, um die Betreuungswünsche der Eltern dieser Kinder zu erfüllen?
- b) Welches Bundesland erfüllte 2016 am besten die Wünsche der Eltern in Bezug auf die Betreuung von Kindern unter drei Jahren?
- c) Welches Bundesland erfüllte 2016 am schlechtesten die Wünsche der Eltern in Bezug auf die Betreuung von Kindern unter drei Jahren?



- 6 a) Wie viel Prozent beträgt der Verzehr von tiefgekühltem Fleisch im Jahr 2017 in Bezug auf den gesamten Verzehr von Tiefgekühltem?
- b) Wie viel kg tiefgekühltes Fleisch hat Jeder durchschnittlich in Deutschland im Jahr 2017 gegessen?
- c) Wie viel kg tiefgekühltes Gemüse hat Jeder durchschnittlich in Deutschland im Jahr 2017 gegessen?

