

Mit Teste-dich-Seiten



Mein Anoki-Übungsheft:

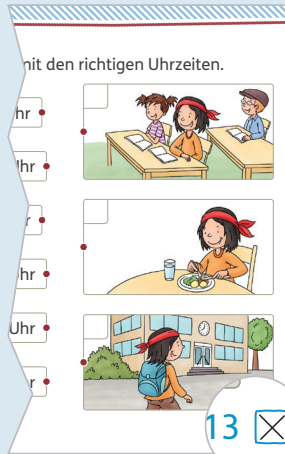
Sachrechnen **1/2**

Mathematik

Lösungen

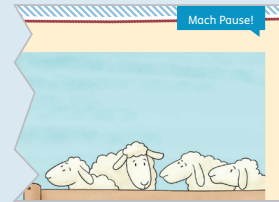
 Klett

So lernst du mit dem Anoki-Übungsheft



Übungsseiten

Deine Lehrerin/dein Lehrer kreuzt an, was du bearbeiten sollst.



Mach-Pause-Seiten

Hier kannst du knobeln, malen oder rätseln.



Teste-dich-Seiten

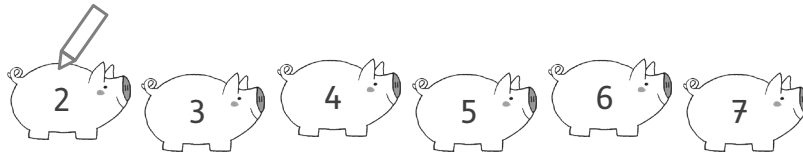
Hier kannst du dein Wissen testen.



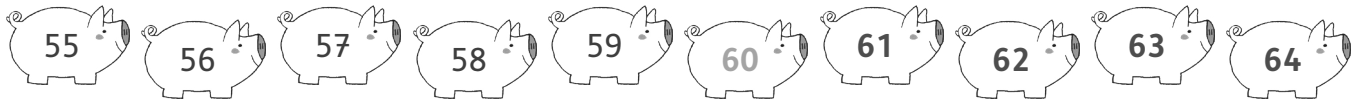
Für **weitere Informationen** zu den Anoki-Übungsheften den QR-Code scannen oder **5f5m29** auf www.klett.de eingeben.



Für **Lösungen** zu diesem Anoki-Übungsheft den QR-Code scannen oder **d5fc9e** auf www.klett.de eingeben.

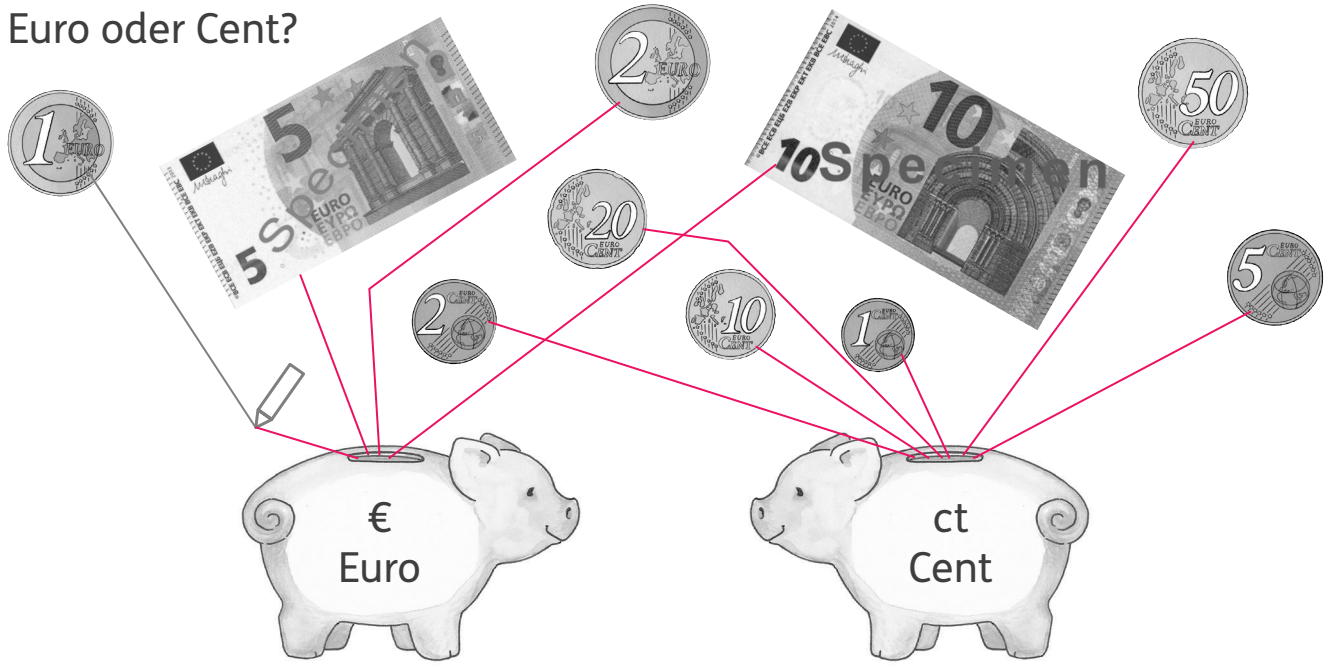


Hallo! Ich bin Anoki.
Für jede Seite, die du fertig
bearbeitet hast, malst du
ein Sparschwein aus.



1

Euro oder Cent?



2

ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct	ct
€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

1



5 €



20 ct



10 ct



1 ct



2 €



10 €



1 €



5 ct



2 ct

2

Beschrifte der Reihe nach.

1 ct

2 ct

5 ct

10 ct

20 ct

50 ct

1 €

2 €

5 €

10 €

3

Größer, kleiner oder gleich?

1 € > 1 ct

10 € > 10 ct

8 € > 9 ct

8 ct < 9 €

2 € > 20 ct

20 ct < 20 €

15 ct < 15 €

5 € > 50 ct

5 € > 5 ct

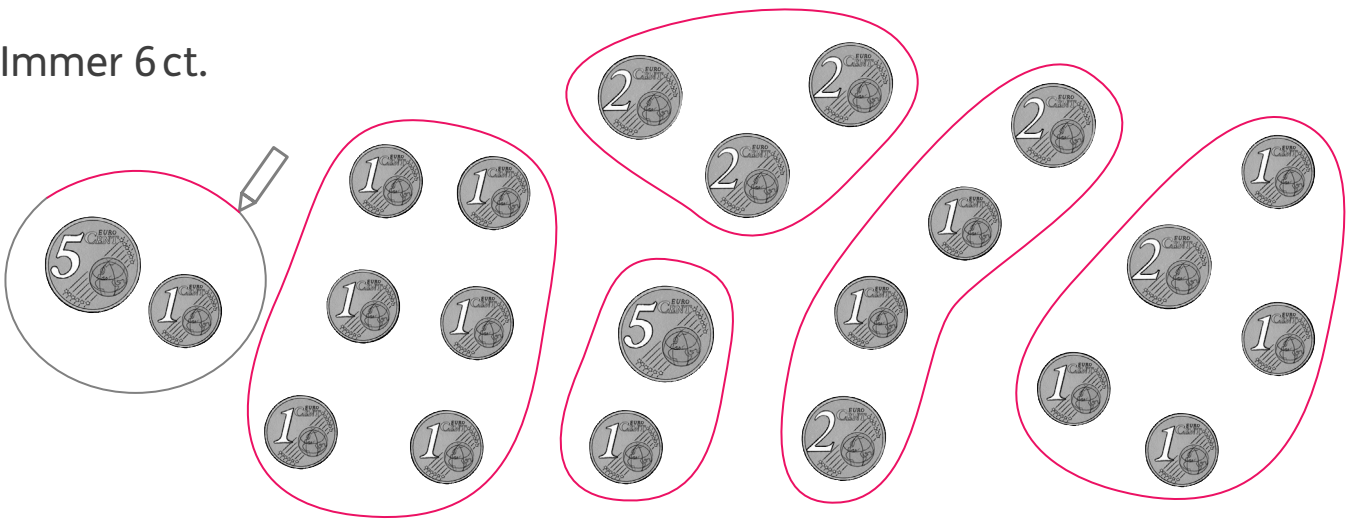
5 ct < 1 €

12 ct < 7 €

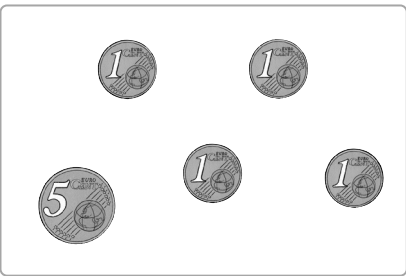
100 ct = 1 €

1

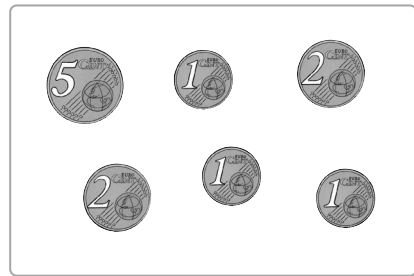
Immer 6 ct.



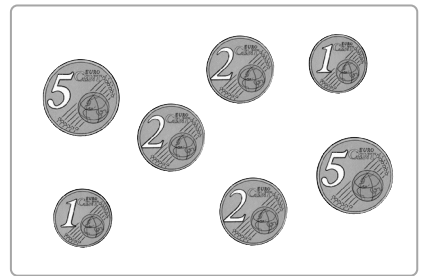
2



9 ct

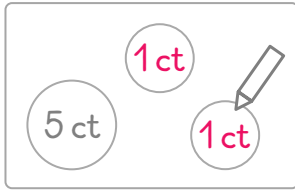


12 ct

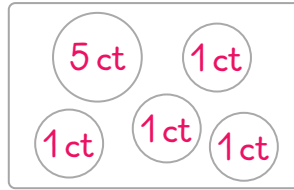


18 ct

1



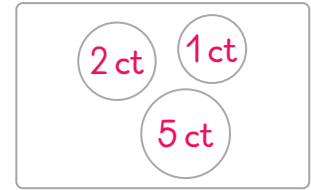
7 ct



9 ct

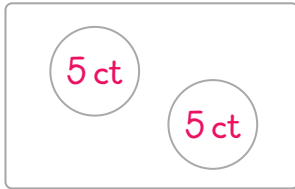


3 ct

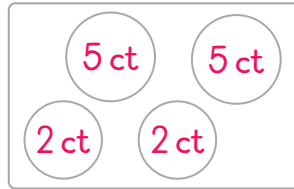


8 ct

2



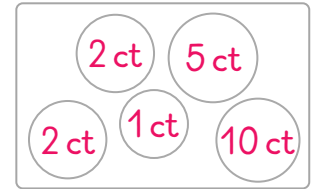
10 ct



14 ct



12 ct

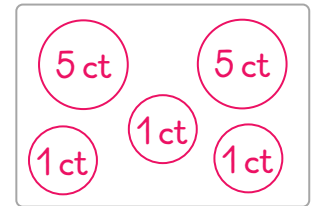
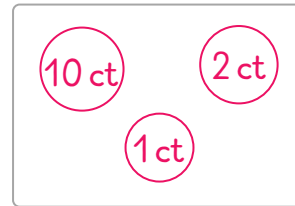
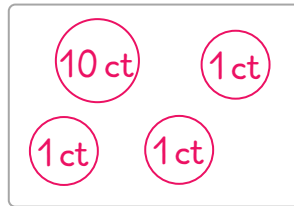
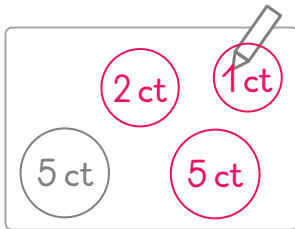


20 ct

3

Immer 13 ct. Finde verschiedene Möglichkeiten.

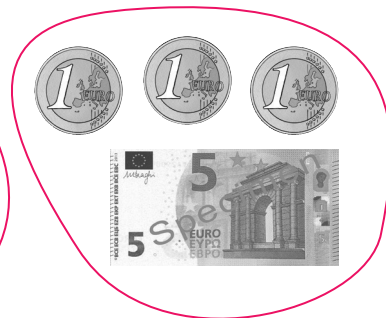
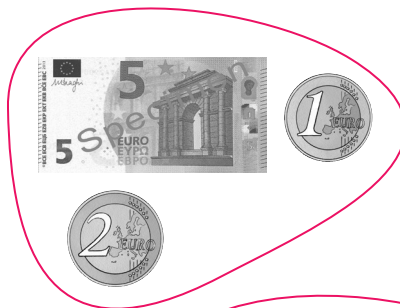
z. B.



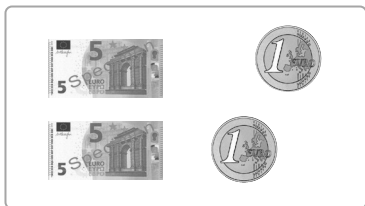
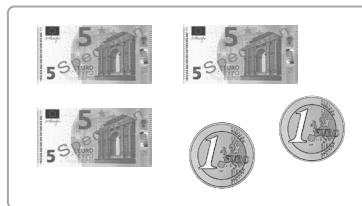
Cent

1

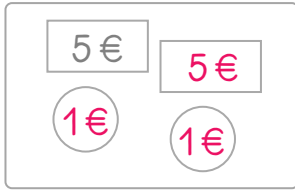
Immer 8 Euro.



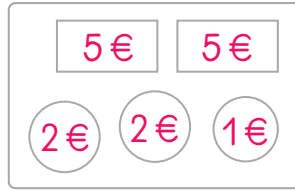
2

12 €17 €14 €

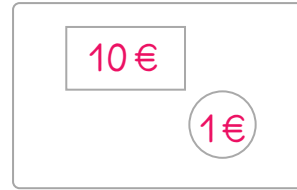
1



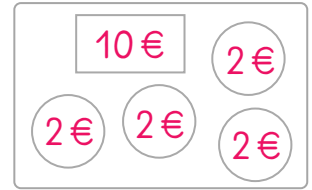
12€



15€



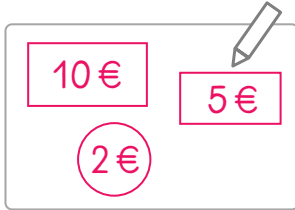
11€



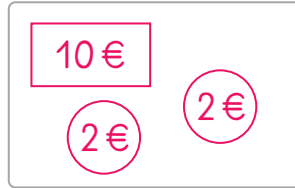
18€

2

z. B.



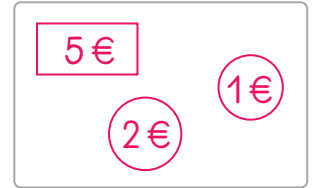
17€



14€



20€

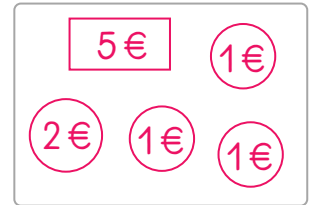
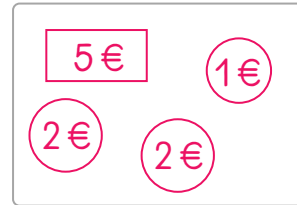


8€

3

Immer 10€. Finde verschiedene Möglichkeiten.

z. B.



Euro

1



5€

5€

$$\underline{5} \text{ €} + \underline{5} \text{ €} = \underline{10} \text{ €}$$



2€

5€

$$\underline{2} \text{ €} + \underline{5} \text{ €} = \underline{7} \text{ €}$$

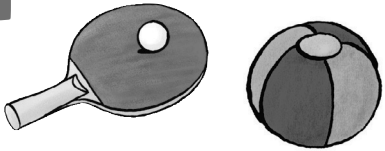


6€

2€

$$\underline{6} \text{ €} + \underline{2} \text{ €} = \underline{8} \text{ €}$$

2



12€

5€

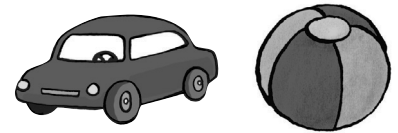
$$\underline{12} \text{ €} + \underline{5} \text{ €} = \underline{17} \text{ €}$$



11€

6€

$$\underline{11} \text{ €} + \underline{6} \text{ €} = \underline{17} \text{ €}$$



6€

5€

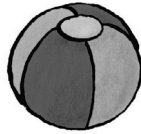
$$\underline{6} \text{ €} + \underline{5} \text{ €} = \underline{11} \text{ €}$$

1

Klaus hat 12 €.



Er kauft:



5 €

$$\underline{12} \text{ €} - \underline{5} \text{ €} = \underline{7} \text{ €}$$

Klaus hat noch: 7 €.

2

Emmi hat 18 €.



Sie kauft:



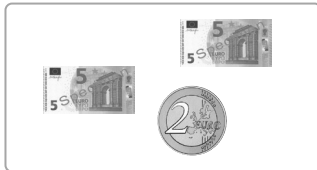
16 €

$$\underline{18} \text{ €} - \underline{16} \text{ €} = \underline{2} \text{ €}$$

Emmi hat noch: 2 €.

3

Niko hat 12 €.



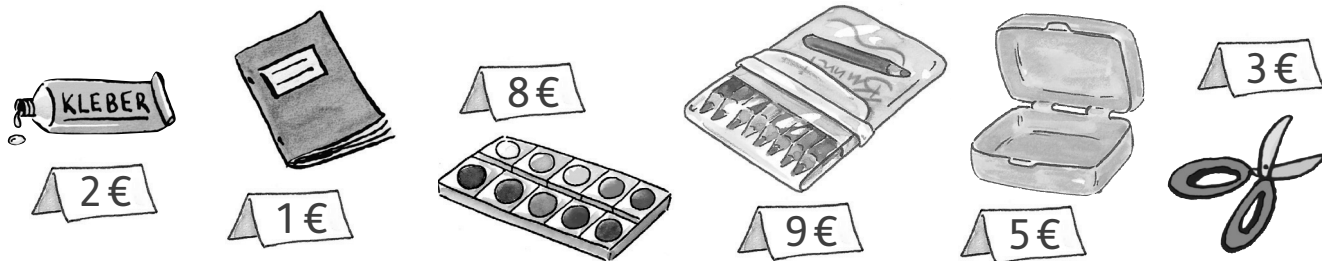
Er kauft:



6 €

$$\underline{12} \text{ €} - \underline{6} \text{ €} = \underline{6} \text{ €}$$

Niko hat noch: 6 €.



1

Was kann Lena für 10€ kaufen? Finde mehrere Möglichkeiten.

Einkaufen

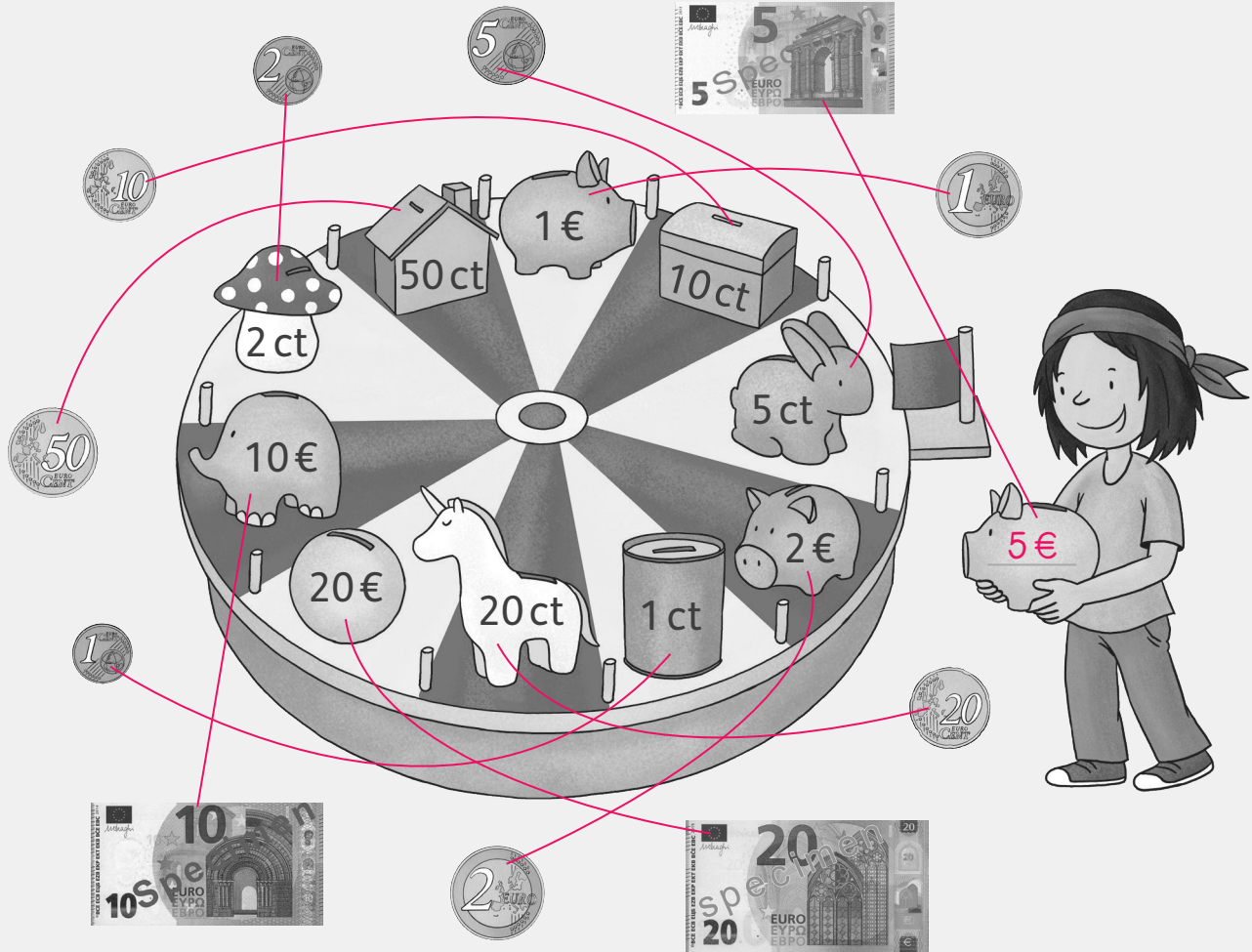
$$8 \text{ €} + 1 \text{ €} + 1 \text{ €} = 10 \text{ €}$$

z.B. $5 \text{ €} + 5 \text{ €} = 10 \text{ €}$

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

$$9 \text{ €} + 1 \text{ €} = 10 \text{ €}$$

$$3 \text{ €} + 2 \text{ €} + 5 \text{ €} = 10 \text{ €}$$



1

Schreibe alle Uhrzeiten.

6 Uhr morgens oder
18 Uhr abends.

0 Uhr
12 Uhr
24 Uhr

11 Uhr
23 Uhr

1 Uhr
13 Uhr

10 Uhr
22 Uhr

2 Uhr
14 Uhr

9 Uhr
21 Uhr

8 Uhr
20 Uhr

3 Uhr
15 Uhr

7 Uhr
19 Uhr

4 Uhr
16 Uhr

6 Uhr
18 Uhr

5 Uhr
17 Uhr

1

Ordne die Bilder. Verbinde die Bilder mit den richtigen Uhrzeiten.



7 Uhr

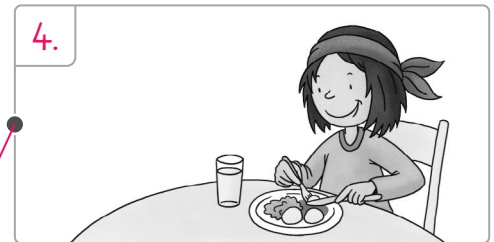
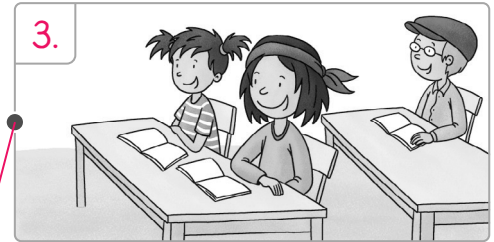
15 Uhr

8 Uhr

10 Uhr

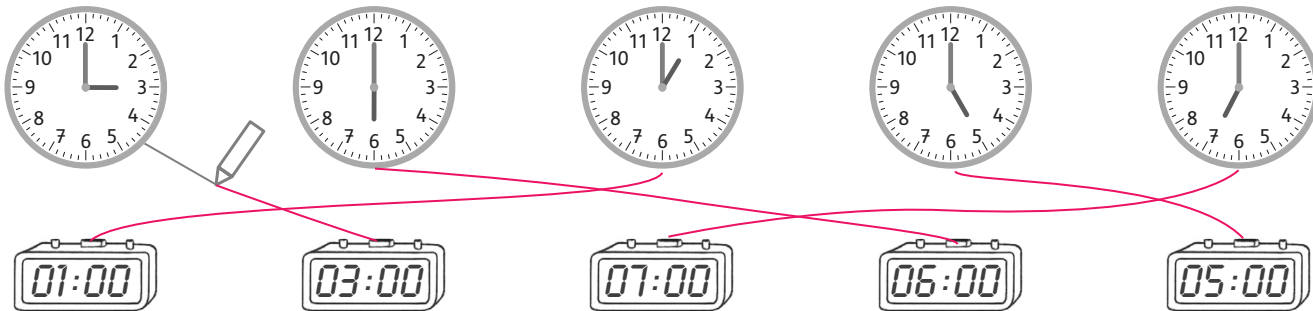
12 Uhr

20 Uhr

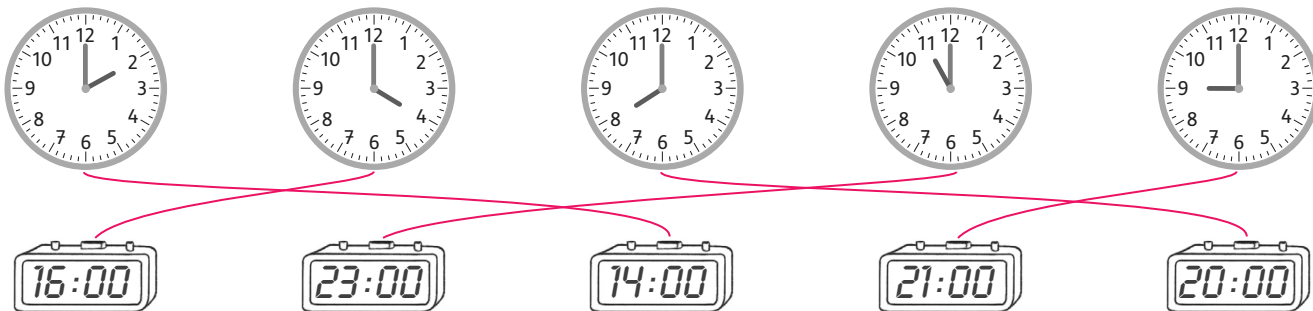


Uhrzeiten zuordnen

1



2



3

7 Uhr, 8 Uhr, 9 Uhr, 10 Uhr, 11 Uhr, 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr

1



2 Uhr
14 Uhr



3 Uhr
15 Uhr



5 Uhr
17 Uhr



8 Uhr
20 Uhr

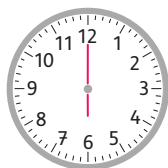


7 Uhr
19 Uhr

2



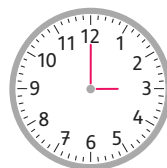
5 Uhr
17 Uhr



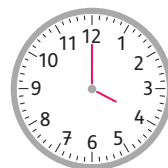
6 Uhr
18 Uhr



9 Uhr
21 Uhr



3 Uhr
15 Uhr



4 Uhr
16 Uhr

Uhrzeiten lesen und einzeichnen

Mo Di Mi Do Fr Sa So

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

1

Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag

2

Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo

3

Heute ist Dienstag.

Gestern war Montag.

Morgen ist Mittwoch.

Übermorgen ist Donnerstag.

4

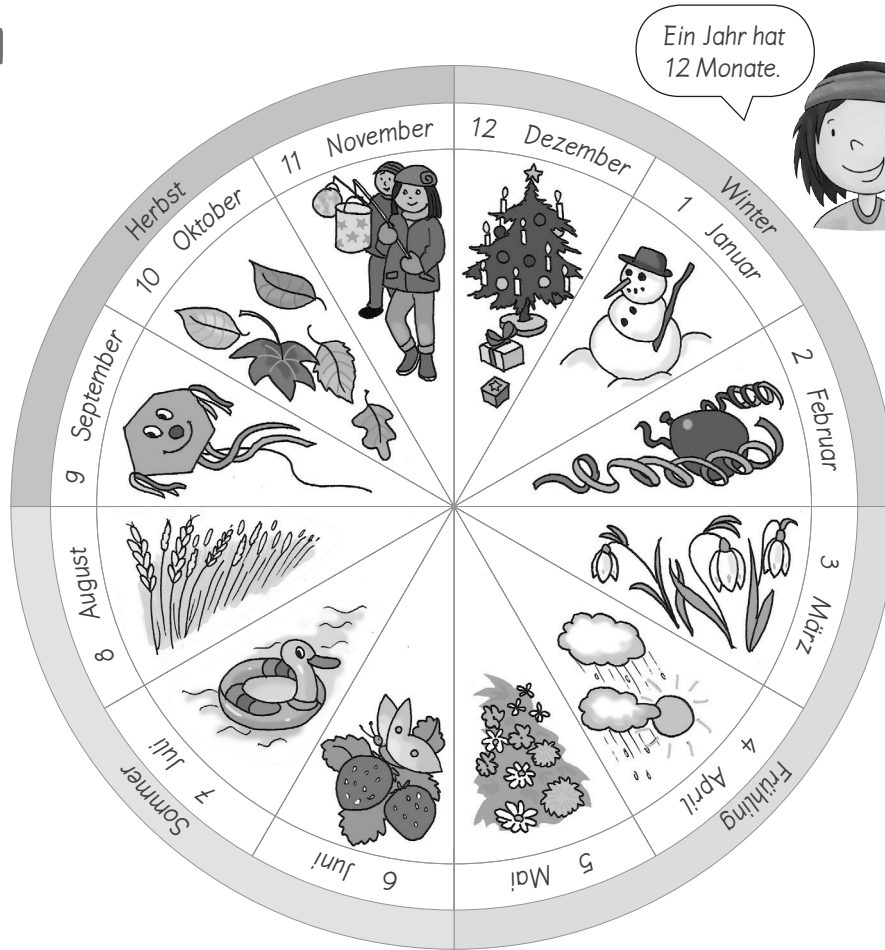
Heute ist Freitag.

Vorgestern war Mittwoch.

Übermorgen ist Sonntag.

Morgen ist Samstag.

1



- 1 Januar
- 2 Februar
- 3 März
- 4 April
- 5 Mai
- 6 Juni
- 7 Juli
- 8 August
- 9 September
- 10 Oktober
- 11 November
- 12 Dezember

Monate und Jahreszeiten

- 1 Wie kann sich Anoki anziehen?
Finde alle Möglichkeiten.

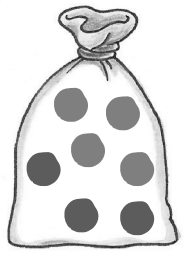


- 2 Wie kann sich Anokis Freundin anziehen?
Finde alle Möglichkeiten.



1

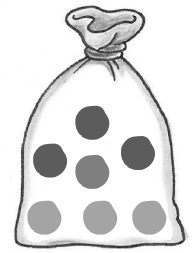
Kreuze passend an.



Anoki sicher
 zieht: möglich
 ● unmöglich

Anoki sicher
 zieht: möglich
 ● unmöglich

2



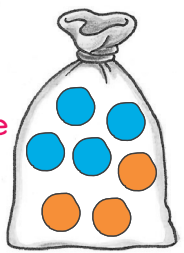
Anoki sicher
 zieht: möglich
 ● ● unmöglich

Anoki sicher
 zieht: möglich
 ● ● unmöglich

3

Male passend an.

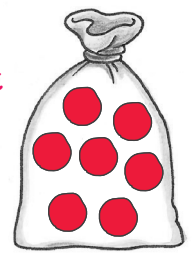
z. B.
 ● blau
 ● orange



Anoki zieht ...
 ● unmöglich
 ● möglich
 ● möglich

4

● rot



Anoki zieht ...
 ● sicher
 ● unmöglich

Wie viele sind es?



Strichlisten

1



|||



||||

2



||||| ||



|||||



|||||

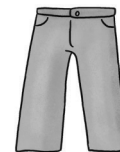


|||||

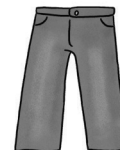
3



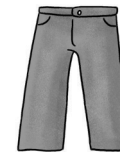
|||||



|||



||

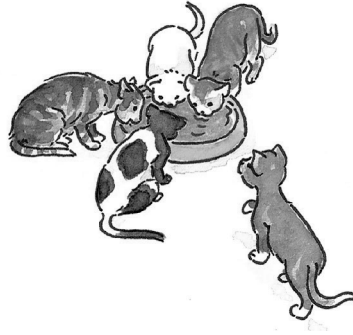


||||| ||| |

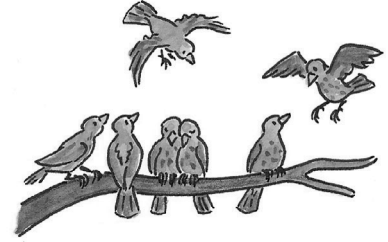
1



$$\underline{3} + \underline{2} = \underline{5}$$

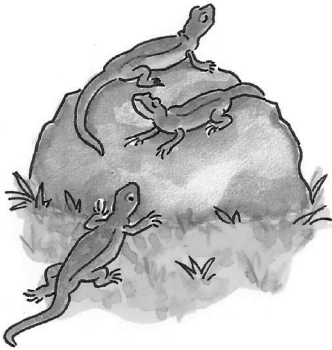


$$\underline{4} + \underline{1} = \underline{5}$$

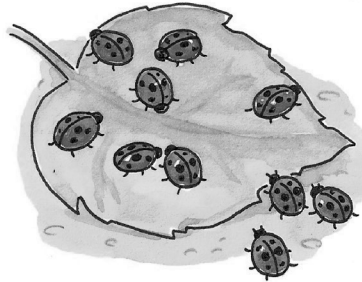


$$\underline{5} + \underline{2} = \underline{7}$$

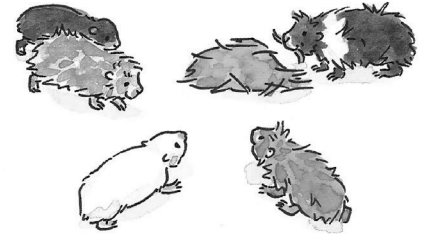
2



$$\underline{2} + \underline{1} = \underline{3}$$

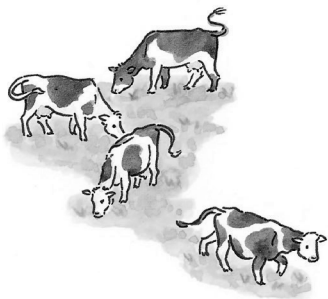


$$\underline{7} + \underline{3} = \underline{10}$$

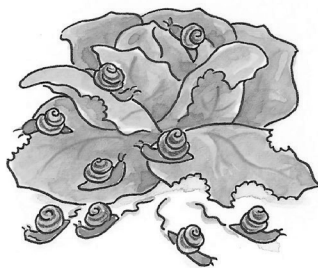


$$\underline{1} + \underline{4} = \underline{5}$$

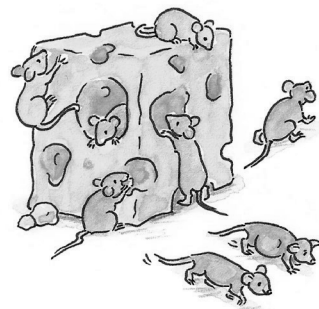
1



$$4 - 1 = 3$$

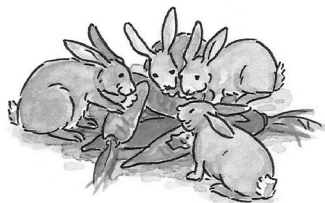


$$9 - 4 = 5$$

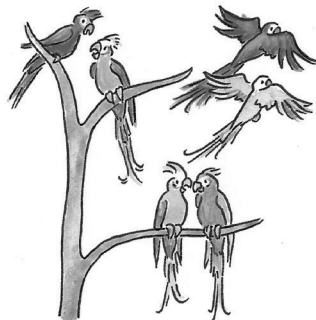


$$8 - 3 = 5$$

2



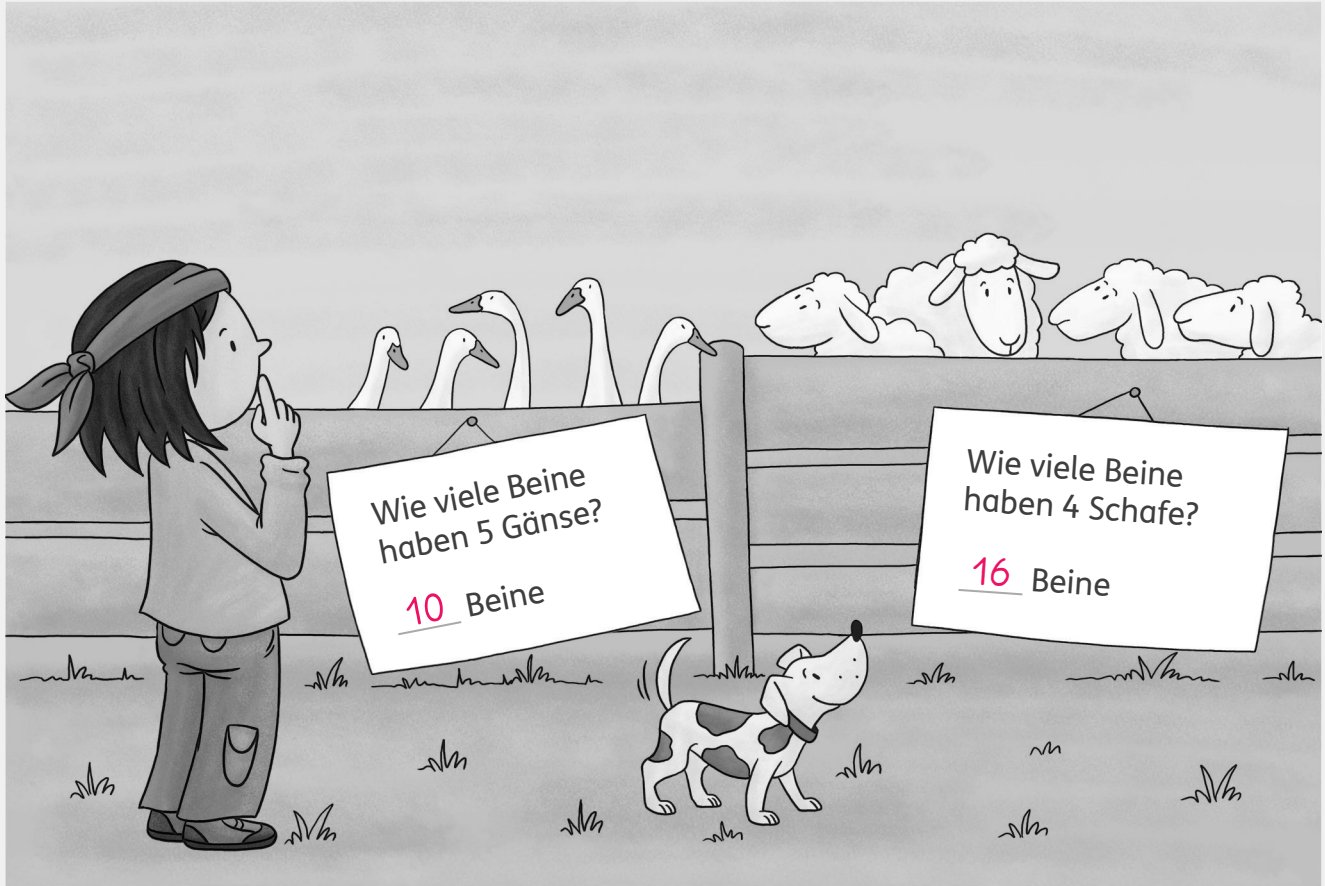
$$4 - 0 = 4$$



$$6 - 2 = 4$$



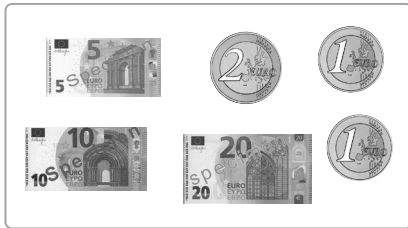
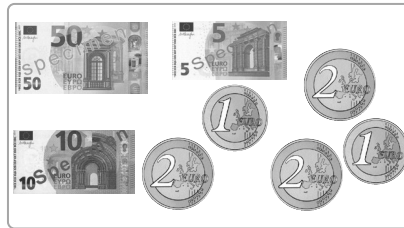
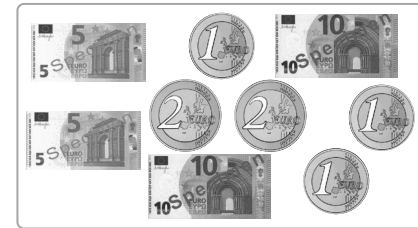
$$7 - 5 = 2$$



1

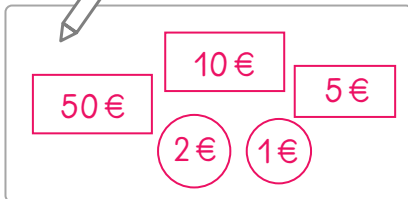
1 €2 €5 €10 €20 €50 €100 €

2

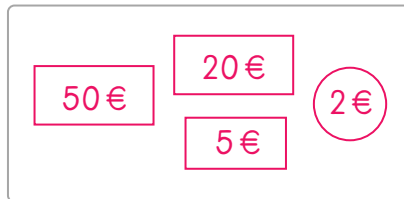
39 €73 €37 €

3

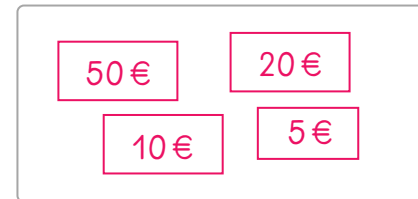
z. B.



68 €



77 €



85 €

1



1 ct



2 ct



5 ct



10 ct

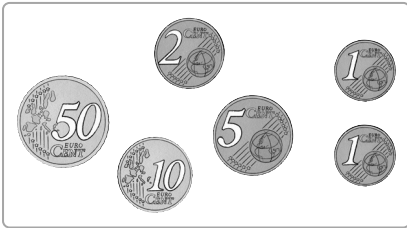


20 ct



50 ct

2



69 ct



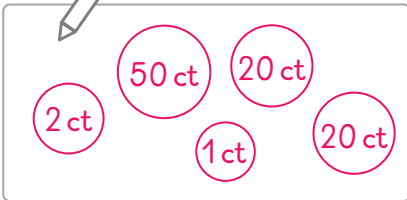
1 € 66 ct



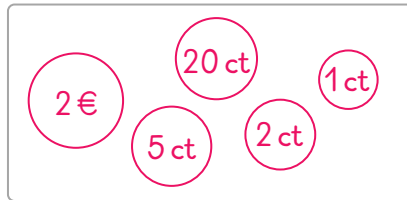
3 € 30 ct

3

z. B.



93 ct



2 € 28 ct



5 € 65 ct

1 Immer 60 Cent.

z. B.

A box containing one 20 ct coin and two pink circles, each labeled "20 ct". A pencil icon is positioned above the rightmost circle.

A box containing one 10 ct coin, one 5 ct coin, and one 10 ct coin. It also contains three pink circles labeled "20 ct", "10 ct", and "10 ct".

A box containing one 2 ct coin, one 1 ct coin, and another 2 ct coin. It also contains two pink circles labeled "5 ct" and "50 ct".

A box containing one 50 ct coin and one pink circle labeled "10 ct".

2 Immer 1 Euro.

z. B.

A box containing one 20 ct coin, one 50 ct coin, and one 10 ct coin. It also contains two pink circles labeled "20 ct" and "10 ct".

A box containing one 10 ct coin, one 50 ct coin, one 20 ct coin, one 10 ct coin, and another 10 ct coin. It also contains two pink circles labeled "10 ct" and "50 ct".

A box containing one 10 ct coin, one 5 ct coin, one 20 ct coin, one 10 ct coin, and one 50 ct coin. It also contains three pink circles labeled "5 ct", "20 ct", and "10 ct".

A box containing one 2 ct coin, one 20 ct coin, another 2 ct coin, one 1 ct coin, one 50 ct coin, another 20 ct coin, and one 5 ct coin. It also contains six pink circles labeled "20 ct", "2 ct", "1 ct", "50 ct", "20 ct", and "5 ct".

3 Immer 84 €.

z. B.

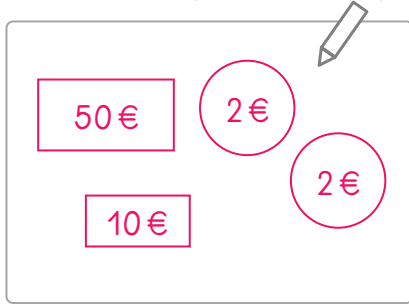
A box containing one 50 Euro note, one 20 Euro note, and two 2 Euro coins. It also contains two pink rectangles labeled "10 €" and "20 €", and two pink circles labeled "2 €".

A box containing three 20 Euro notes and three 2 Euro coins. It also contains three pink rectangles labeled "20 €" and three pink circles labeled "2 €".

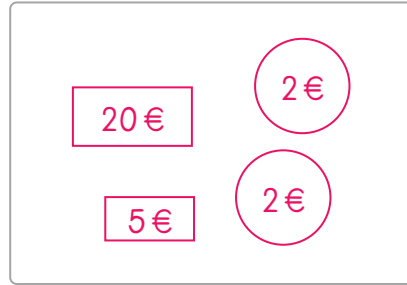
A box containing one 50 Euro note, one 20 Euro note, and three 1 Euro coins. It also contains one pink rectangle labeled "50 €", one pink rectangle labeled "20 €", and three pink circles labeled "1 €".

1

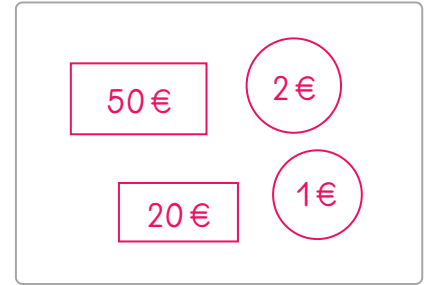
Zeichne möglichst wenig Münzen und Scheine.



64€

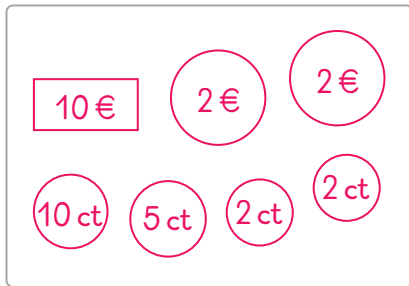


29€

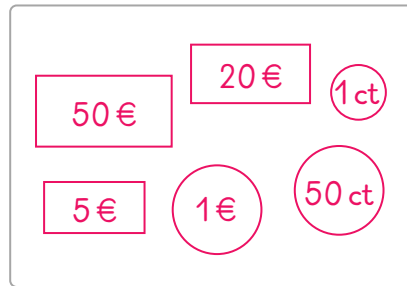


73€

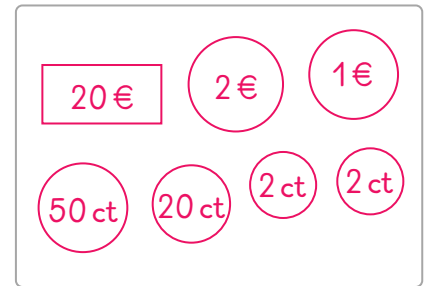
2



14€ 19ct



76€ 51ct



23€ 74ct

Geldbeträge legen und zeichnen

1

$20 \text{ ct} + 30 \text{ ct} = \underline{50} \text{ ct}$

$10 \text{ ct} + 70 \text{ ct} = \underline{80} \text{ ct}$

$40 \text{ ct} + 50 \text{ ct} = \underline{90} \text{ ct}$

$20 \text{ ct} + 7 \text{ ct} = \underline{27} \text{ ct}$

$50 \text{ ct} + 9 \text{ ct} = \underline{59} \text{ ct}$

$8 \text{ ct} + 90 \text{ ct} = \underline{98} \text{ ct}$

$22 \text{ ct} + 33 \text{ ct} = \underline{55} \text{ ct}$

$47 \text{ ct} + 12 \text{ ct} = \underline{59} \text{ ct}$

$65 \text{ ct} + 25 \text{ ct} = \underline{90} \text{ ct}$

2

$20 \text{ ct} + \underline{30} \text{ ct} = 50 \text{ ct}$

$45 \text{ ct} + \underline{5} \text{ ct} = 50 \text{ ct}$

$33 \text{ ct} + \underline{17} \text{ ct} = 50 \text{ ct}$

$50 \text{ ct} + \underline{25} \text{ ct} = 75 \text{ ct}$

$72 \text{ ct} + \underline{3} \text{ ct} = 75 \text{ ct}$

$65 \text{ ct} + \underline{10} \text{ ct} = 75 \text{ ct}$

$50 \text{ ct} + \underline{50} \text{ ct} = 1 \text{ €}$

$75 \text{ ct} + \underline{25} \text{ ct} = 1 \text{ €}$

$93 \text{ ct} + \underline{7} \text{ ct} = 1 \text{ €}$

3

$2 \text{ € } 40 \text{ ct} + \underline{60} \text{ ct} = 3 \text{ €}$

$4 \text{ € } 70 \text{ ct} + \underline{30} \text{ ct} = 5 \text{ €}$

$5 \text{ € } 90 \text{ ct} + \underline{10} \text{ ct} = 6 \text{ €}$

$7 \text{ € } 95 \text{ ct} + \underline{5} \text{ ct} = 8 \text{ €}$

$6 \text{ € } 98 \text{ ct} + \underline{2} \text{ ct} = 7 \text{ €}$

$8 \text{ € } 94 \text{ ct} + \underline{6} \text{ ct} = 9 \text{ €}$

$3 \text{ € } 75 \text{ ct} + \underline{25} \text{ ct} = 4 \text{ €}$

$1 \text{ € } 85 \text{ ct} + \underline{15} \text{ ct} = 2 \text{ €}$

$2 \text{ € } 55 \text{ ct} + \underline{45} \text{ ct} = 3 \text{ €}$

4

$3 \text{ €} + 2 \text{ € } 50 \text{ ct} = \underline{5} \text{ € } \underline{50} \text{ ct}$

$4 \text{ €} + 5 \text{ € } 25 \text{ ct} = \underline{9} \text{ € } \underline{25} \text{ ct}$

$2 \text{ €} + 7 \text{ € } 93 \text{ ct} = \underline{9} \text{ € } \underline{93} \text{ ct}$



$4 \text{ € } 50 \text{ ct} + 3 \text{ €} = \underline{7} \text{ € } \underline{50} \text{ ct}$

$12 \text{ € } 35 \text{ ct} + 5 \text{ €} = \underline{17} \text{ € } \underline{35} \text{ ct}$

$7 \text{ € } 74 \text{ ct} + 3 \text{ €} = \underline{10} \text{ € } \underline{74} \text{ ct}$

1

Wer hat mehr Geld?



Lea hat mehr Geld als Mia.

Max hat mehr Geld als Tim.

2

Kleiner, größer oder gleich?

20 ct < 2 €

2 € > 1 € 30 ct

3 € 46 ct < 5 € 35 ct

1 € > 2 ct

5 € < 5 € 4 ct

6 € 25 ct > 2 € 25 ct

100 ct = 1 €

3 € > 2 € 99 ct

10 € 31 ct > 3 € 78 ct

3

Ordne nach der Größe.

50 €

1 € 50 ct

5 ct

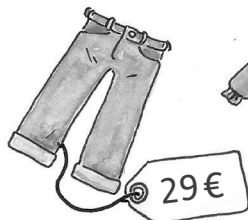
1 € 5 ct

50 ct

15 ct

5 €

5 ct < 15 ct < 50 ct < 1 € 5 ct < 1 € 50 ct < 5 € < 50 €



- 1 Caro kauft ein T-Shirt und einen Rock.
Es kostet zusammen 32 €.

$$12\text{ €} + 20\text{ €} = 32\text{ €}$$

- 2 Tim kauft eine Hose und ein T-Shirt.
Er hat 50€.
Es kostet zusammen 41 €.
Tim bekommt 9 € zurück.

$$29\text{ €} + 12\text{ €} = 41\text{ €}$$

$$50\text{ €} - 41\text{ €} = 9\text{ €}$$

- 3 Mona kauft eine Jacke und einen Schal.
Sie hat 60€.
Es kostet zusammen 59 €.
Mona bekommt 1 € zurück.

$$49\text{ €} + 10\text{ €} = 59\text{ €}$$

$$60\text{ €} - 59\text{ €} = 1\text{ €}$$

1

Stelle Fragen und antworte.

Sarah hat 30€. Sie kauft eine Hose.

z. B. Wie viel Geld bekommt sie zurück?

Sie bekommt 1 € zurück.

2

Tom hat 100€. Er kauft einen Pulli und einen Schal.

z. B. Wie viel Geld bekommt er zurück?

Er bekommt 53 € zurück.

3

Du hast 80€. Was kannst du kaufen?

z. B. Ich kann eine Hose und einen Pulli kaufen.

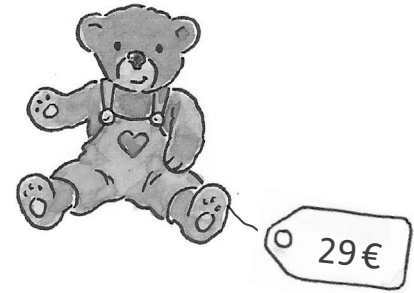
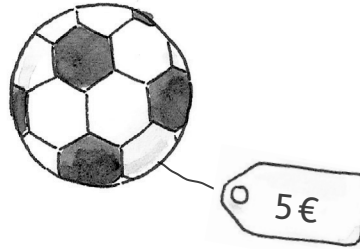
Es kostet zusammen 66 €.

$$30 \text{ €} - 29 \text{ €} = 1 \text{ €}$$

$$37 \text{ €} + 10 \text{ €} = 47 \text{ €}$$

$$100 \text{ €} - 47 \text{ €} = 53 \text{ €}$$

$$29 \text{ €} + 37 \text{ €} = 66 \text{ €}$$



1

Du hast 20€.

z.B. Was möchtest du kaufen? Ball und CD.

Wie viel Euro kostet es zusammen? $5\text{€} + 12\text{€} = 17\text{€}$.

Wie viel Euro bekommst du zurück? $20\text{€} - 17\text{€} = 3\text{€}$. Ich bekomme 3€ zurück..

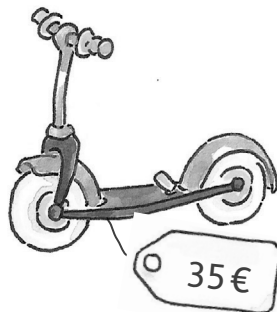
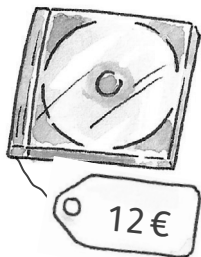
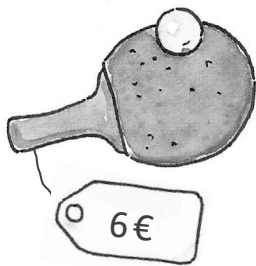
2

Du hast 40€.

z.B. Was möchtest du kaufen? Spiel und Ball.

Wie viel Euro kostet es zusammen? $15\text{€} + 5\text{€} = 20\text{€}$.

Wie viel Euro bekommst du zurück? $40\text{€} - 20\text{€} = 20\text{€}$. Ich bekomme 20€ zurück..



1

Du hast 50 €.

z. B. Was möchtest du kaufen? Bär und CD und Ball.

Wie viel Euro kostet es zusammen? $29\text{ €} + 12\text{ €} + 5\text{ €} = 46\text{ €}$

Wie viel Euro bekommst du zurück? $50\text{ €} - 46\text{ €} = 4\text{ €}$. Ich bekomme 4 € zurück.

2

Du hast 70 €.

z. B. Was möchtest du kaufen? Roller und Kette.

Wie viel Euro kostet es zusammen? $35\text{ €} + 8\text{ €} = 43\text{ €}$

Wie viel Euro bekommst du zurück? $70\text{ €} - 43\text{ €} = 27\text{ €}$. Ich bekomme 27 € zurück.

1



5 Minuten



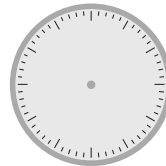
15 Minuten



30 Minuten

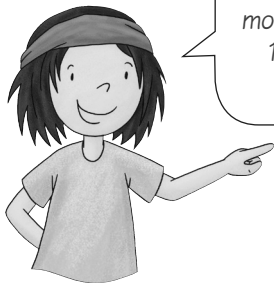


45 Minuten



60 Minuten

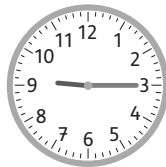
2



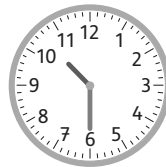
6.15 Uhr
morgens oder
18.15 Uhr
abends.



6.15 Uhr
18.15 Uhr



9.15 Uhr
21.15 Uhr



10.30 Uhr
22.30 Uhr



2.05 Uhr
14.05 Uhr

3

8.30 Uhr
20.30 Uhr

4.45 Uhr
16.45 Uhr

2.10 Uhr
14.10 Uhr

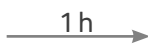
3.25 Uhr
15.25 Uhr

11.40 Uhr
23.40 Uhr

1



8 Uhr



9 Uhr

2



15 Uhr

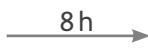


18 Uhr

Die Abkürzung
von Stunde ist h.



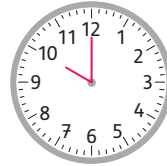
20 Uhr



4 Uhr



11 Uhr



10 Uhr

3

12 Uhr 7 h → 19 Uhr0 Uhr 12 h → 12 Uhr7 Uhr 4 h → 11 Uhr3 Uhr 15 h → 18 Uhr21 Uhr 2 h → 23 Uhr

4

14 Uhr 6 h → 20 Uhr2 Uhr 17 h → 19 Uhr18 Uhr 3 h → 21 Uhr9 Uhr 6 h → 15 Uhr22 Uhr 2 h → 0 Uhr

5

12 Uhr 1 h → 13 Uhr9 Uhr 8 h → 17 Uhr0 Uhr 2 h → 2 Uhr2 Uhr 3 h → 5 Uhr21 Uhr 4 h → 1 Uhr

1



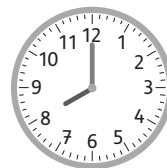
9.40 Uhr $\xrightarrow{20 \text{ min}}$ 10 Uhr



2



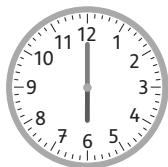
19.15 Uhr $\xrightarrow{45 \text{ min}}$ 20 Uhr



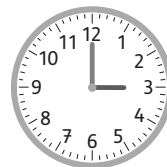
Die Abkürzung
von Minute
ist min.



17.35 Uhr $\xrightarrow{25 \text{ min}}$ 18 Uhr



2.55 Uhr $\xrightarrow{5 \text{ min}}$ 3 Uhr



3

14 Uhr $\xrightarrow{60 \text{ min}}$ 15 Uhr
 19.15 Uhr $\xrightarrow{45 \text{ min}}$ 20 Uhr
 18.30 Uhr $\xrightarrow{30 \text{ min}}$ 19 Uhr
 8.45 Uhr $\xrightarrow{15 \text{ min}}$ 9 Uhr
 5.20 Uhr $\xrightarrow{40 \text{ min}}$ 6 Uhr

4

15.50 Uhr $\xrightarrow{10 \text{ min}}$ 16 Uhr
 3.30 Uhr $\xrightarrow{30 \text{ min}}$ 4 Uhr
 22.05 Uhr $\xrightarrow{55 \text{ min}}$ 23 Uhr
 7.35 Uhr $\xrightarrow{25 \text{ min}}$ 8 Uhr
 21.10 Uhr $\xrightarrow{50 \text{ min}}$ 22 Uhr

1



7 Uhr

 $\xrightarrow{2 \text{ h } 5 \text{ min}}$


9.05 Uhr



10.30 Uhr

 $\xrightarrow{3 \text{ h } 15 \text{ min}}$


13.45 Uhr

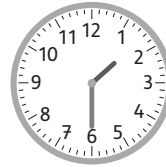
2



16 Uhr

 $\xrightarrow{1 \text{ h } 30 \text{ min}}$


17.30 Uhr



13.30 Uhr

 $\xrightarrow{4 \text{ h } 30 \text{ min}}$


18 Uhr

3

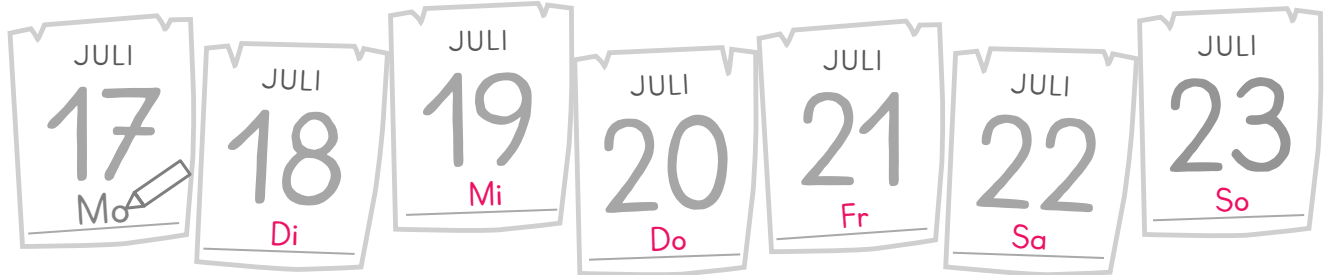
 $10 \text{ Uhr} \xrightarrow{2 \text{ h } 15 \text{ min}} 12.15 \text{ Uhr}$
 $13 \text{ Uhr} \xrightarrow{6 \text{ h } 20 \text{ min}} 19.20 \text{ Uhr}$
 $20 \text{ Uhr} \xrightarrow{2 \text{ h } 40 \text{ min}} 22.40 \text{ Uhr}$
 $9.30 \text{ Uhr} \xrightarrow{1 \text{ h } 30 \text{ min}} 11 \text{ Uhr}$
 $11.15 \text{ Uhr} \xrightarrow{2 \text{ h } 45 \text{ min}} 14 \text{ Uhr}$

4

 $5 \text{ Uhr} \xrightarrow{3 \text{ h } 30 \text{ min}} 8.30 \text{ Uhr}$
 $20 \text{ Uhr} \xrightarrow{2 \text{ h } 15 \text{ min}} 22.15 \text{ Uhr}$
 $16 \text{ Uhr} \xrightarrow{4 \text{ h } 35 \text{ min}} 20.35 \text{ Uhr}$
 $8.15 \text{ Uhr} \xrightarrow{7 \text{ h } 30 \text{ min}} 15.45 \text{ Uhr}$
 $13.45 \text{ Uhr} \xrightarrow{5 \text{ h } 15 \text{ min}} 19.00 \text{ Uhr}$



1



2



Juli 2023						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

1

gestern	heute	morgen
Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Freitag	Samstag	Sonntag
Montag	Dienstag	Mittwoch

gestern	heute	morgen
Sonntag	Montag	Dienstag
Freitag	Samstag	Sonntag
Montag	Dienstag	Mittwoch

2

Ordne.



1. März



4. März



13. März



18. März



20. März



25. März

3



16. Februar



4. März



4. Mai



21. Mai



6. Dezember



21. Dezember

1

Bäckerei Fröhlich

Mo – Do	6.00 – 18.00
Fr	7.00 – 13.00
Sa	7.00 – 12.00
So	10.00 – 12.00

ÖffnungszeitenMittwoch von 6 Uhr bis 18 Uhr.Samstag von 7 Uhr bis 12 Uhr.Sonntag von 10 Uhr bis 12 Uhr.

2

Autohaus Simon

Mo – Fr	7 – 20 Uhr
Sa	7 – 12 Uhr
So	geschlossen

Am Dienstag hat das Autohaus 13 Stunden geöffnet.Am Samstag hat das Autohaus 5 Stunden geöffnet.Am Sonntag hat das Autohaus 0 Stunden geöffnet.

3

Superkauf

Mo – Fr	8 Uhr – 18 Uhr
Sa	7 Uhr – 14 Uhr
So	geschlossen

Was stimmt? Kreuze an.

 Am Montag öffnet Superkauf um 8 Uhr. Am Dienstag schließt Superkauf um 16 Uhr. Am Sonntag hat Superkauf 3 Stunden lang geöffnet. Am Samstag hat Superkauf nicht so lange geöffnet

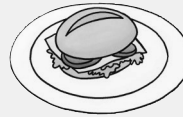
wie am Freitag.

viele Jahre
 →
 E

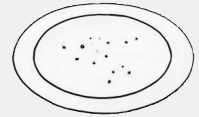
4 Stunden
 →
 T

ein paar
 Minuten
 →
 Z

einige Monate
 →
 I



→ Z



→ E



→ I



→ T



Lösungswort:

Z E I T

1

Ordne. Beginne mit dem kleinsten Stift.



4.



2.



5.



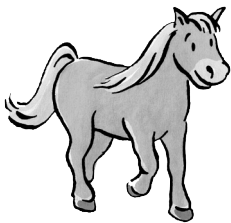
1.



3.

2

Ordne. Beginne mit dem kleinsten Tier.



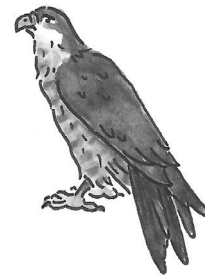
5.



1.



3.



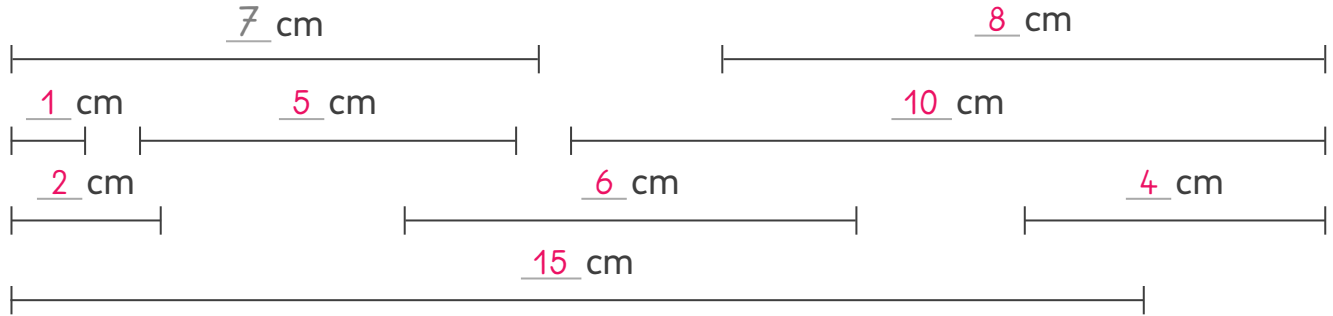
4.



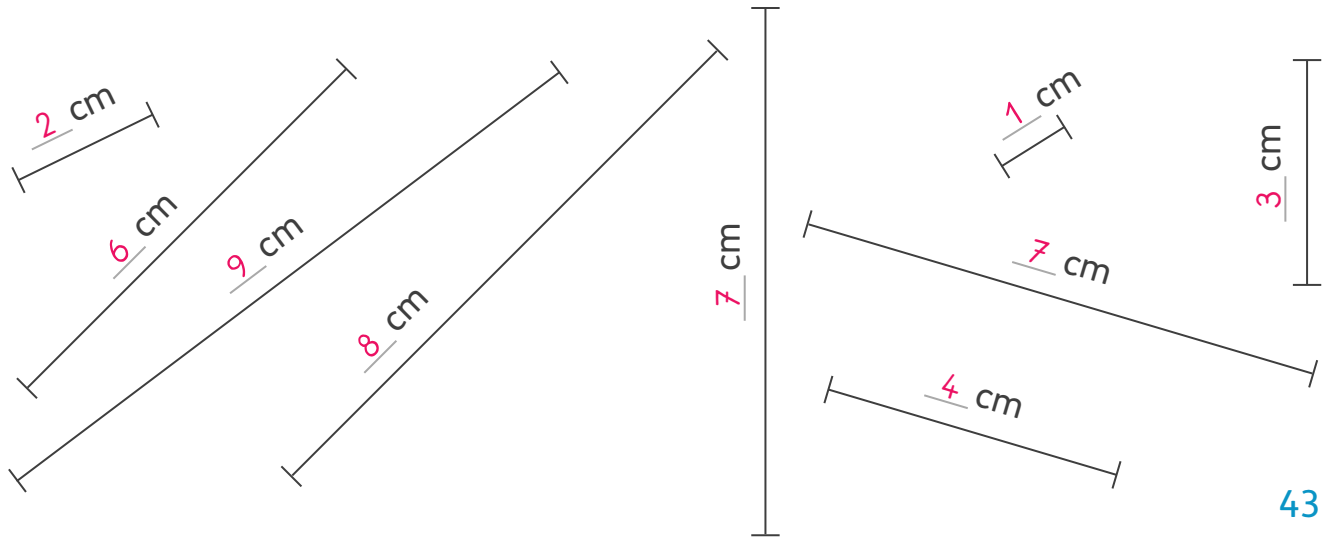
2.

1

Miss die Strecken.



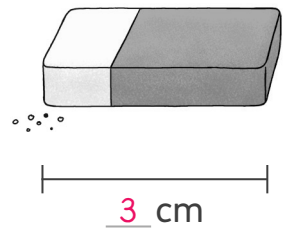
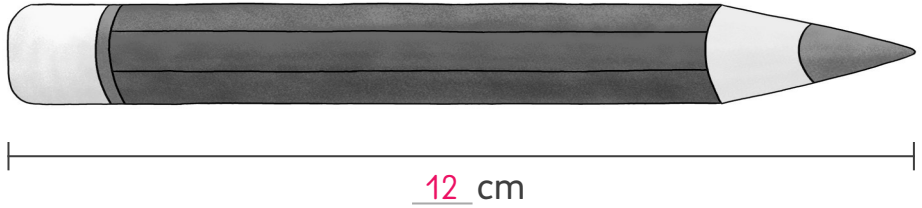
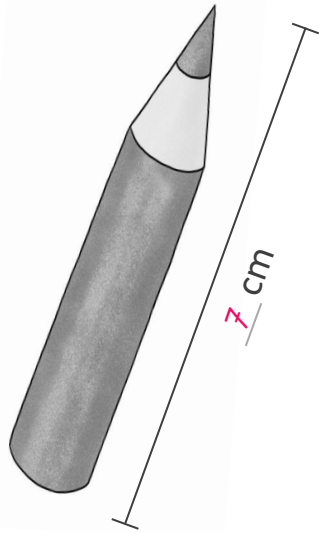
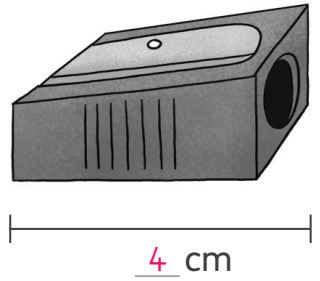
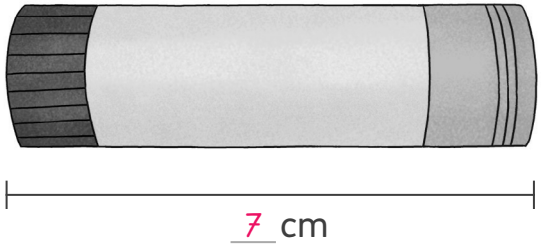
2



Strecken messen

1

Miss die Längen.



1

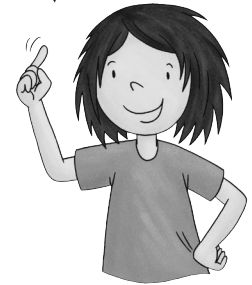
Zeichne die Strecken mit dem Lineal.



2



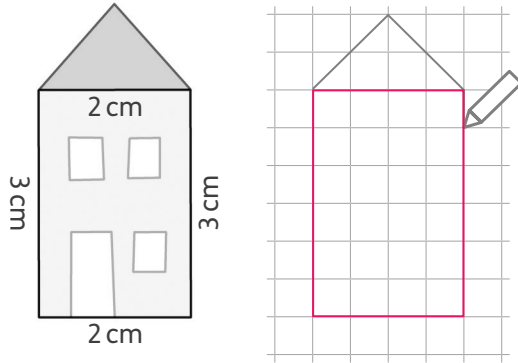
Eine Strecke ist eine gerade Linie. Sie hat einen Anfangspunkt und einen Endpunkt.



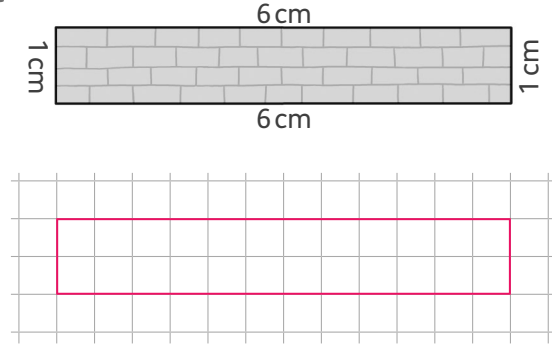
Strecken zeichnen

1

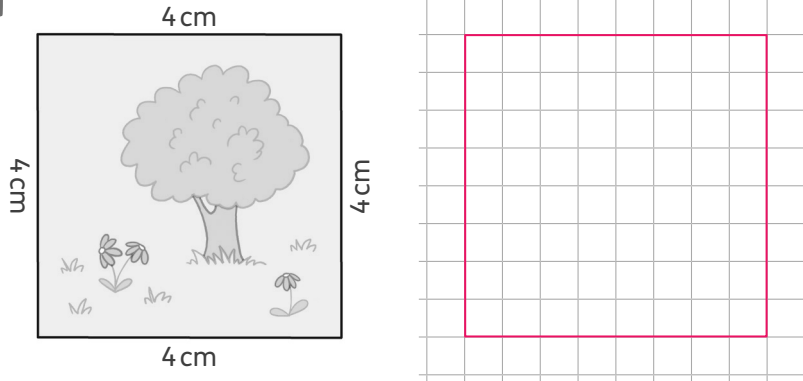
Zeichne mit dem Lineal.



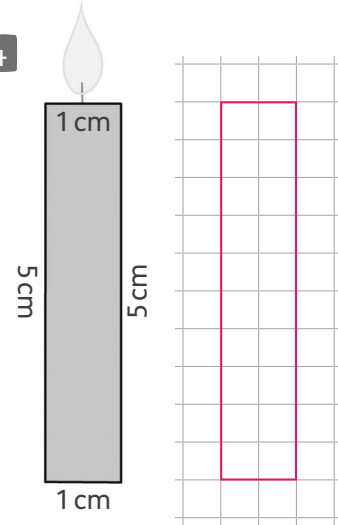
2



3



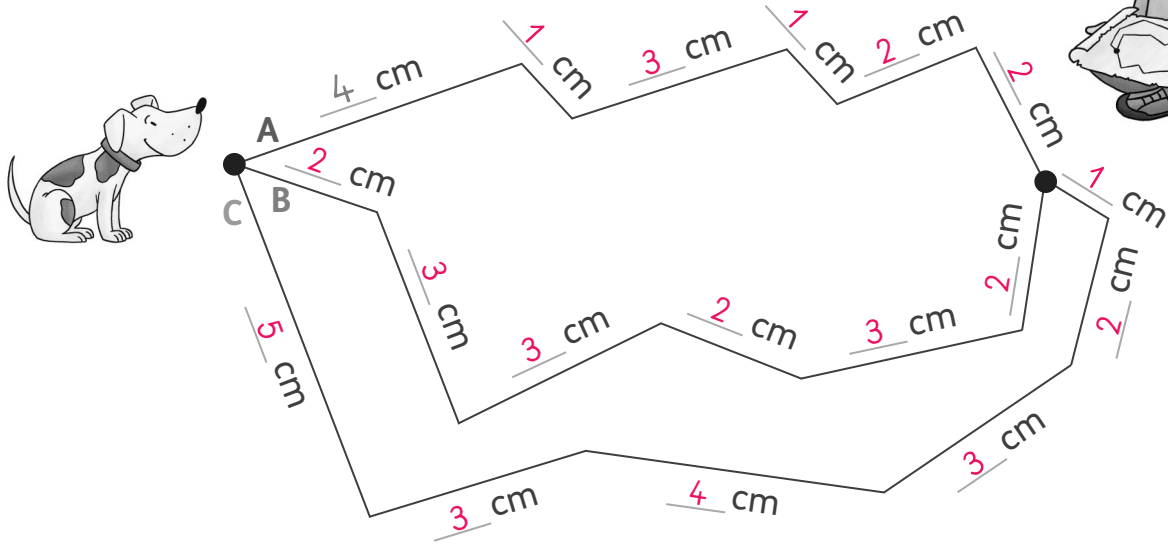
4



1

Miss die Strecken mit dem Lineal.
Welche Länge haben die Wege? Schätze zuerst.

Rechne die
einzelnen Strecken
zusammen.



Strecken messen und vergleichen

Weg A: 13 cm Weg B: 15 cm Weg C: 18 cm
Weg A ist der kürzeste. Weg C ist der längste.

1

$8 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = \underline{14} \text{ cm}$

$7 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = \underline{12} \text{ cm}$

$9 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = \underline{13} \text{ cm}$

2

$9 \text{ cm} - 8 \text{ cm} = \underline{1} \text{ cm}$

$7 \text{ cm} - 4 \text{ cm} = \underline{3} \text{ cm}$

$8 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = \underline{5} \text{ cm}$

3

$5 \text{ cm} + \underline{5} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

$10 \text{ cm} + \underline{0} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

$2 \text{ cm} + \underline{8} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

4

$20 \text{ cm} + \underline{80} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$50 \text{ cm} + \underline{50} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$90 \text{ cm} + \underline{10} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$57 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = \underline{65} \text{ cm}$

$23 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = \underline{32} \text{ cm}$

$35 \text{ cm} + 7 \text{ cm} = \underline{42} \text{ cm}$

$94 \text{ cm} - 9 \text{ cm} = \underline{85} \text{ cm}$

$77 \text{ cm} - 2 \text{ cm} = \underline{75} \text{ cm}$

$41 \text{ cm} - 5 \text{ cm} = \underline{36} \text{ cm}$

$3 \text{ cm} + \underline{7} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

$6 \text{ cm} + \underline{4} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

$4 \text{ cm} + \underline{6} \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

$80 \text{ cm} + \underline{20} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$100 \text{ cm} + \underline{0} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$30 \text{ cm} + \underline{70} \text{ cm} = 1 \text{ m}$

100 cm
sind 1 m.



1

Die Kinder der Klasse 2a haben sich gemessen. Ordne der Größe nach.

Mona	1 m 42 cm
Furkan	1 m 27 cm
Ceyda	1 m 30 cm
Nick	1 m 32 cm
Chris	1 m 29 cm
Jona	1 m 38 cm

Furkan	1 m 27 cm
Chris	1 m 29 cm
Ceyda	1 m 30 cm
Nick	1 m 32 cm
Jona	1 m 38 cm
Mona	1 m 42 cm

Mein Hund ist
1 m 5 cm groß.



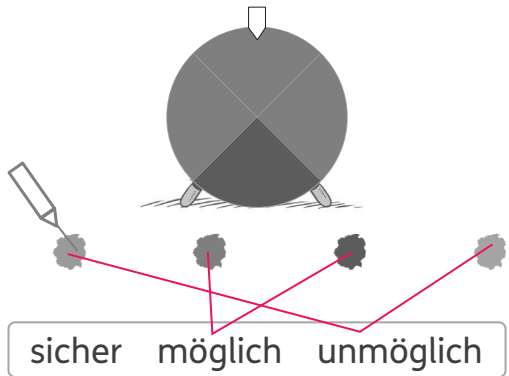
2

Was stimmt? Kreuze an.

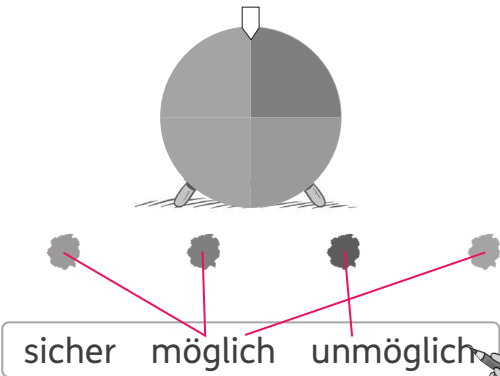
- Ceyda ist das kleinste Kind der Klasse.
- Nick ist 10 cm kleiner als Mona.
- Der Unterschied zwischen Nick und Chris beträgt 3 cm.
- Jona ist 11 cm größer als Furkan.
- Mona ist kleiner als der Hund.



1 Sicher, möglich oder unmöglich?



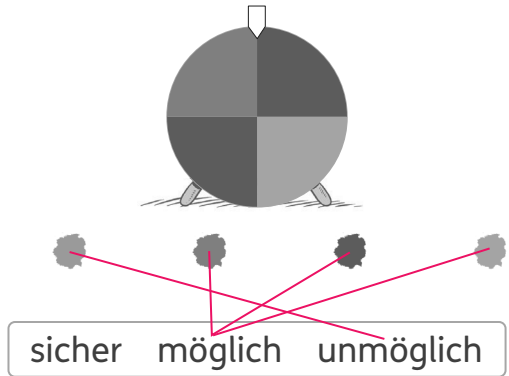
2



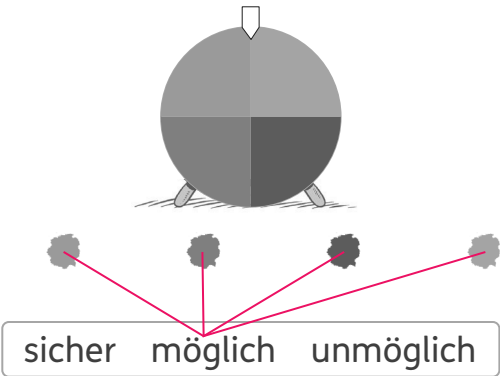
Verbinde!



3




4

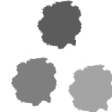


1

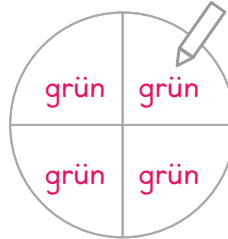
Male passend an.

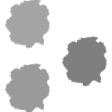
Diese Farben gewinnen:


sicher 

unmöglich 

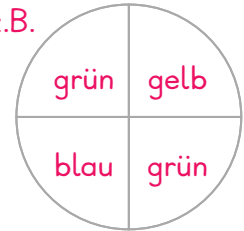
2





möglich 


unmöglich 



z.B.



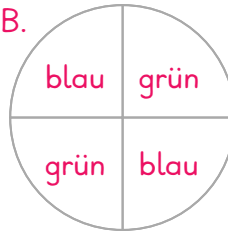
3

sicher  oder 



möglich 


unmöglich  oder 

z.B.

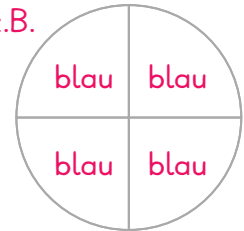


4

sicher  oder 

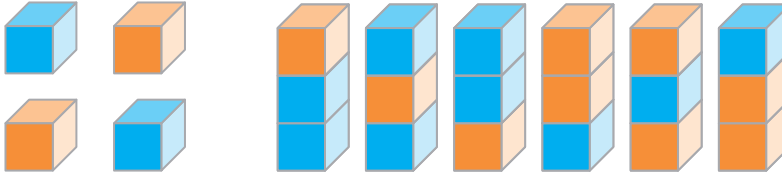
unmöglich 

z.B.

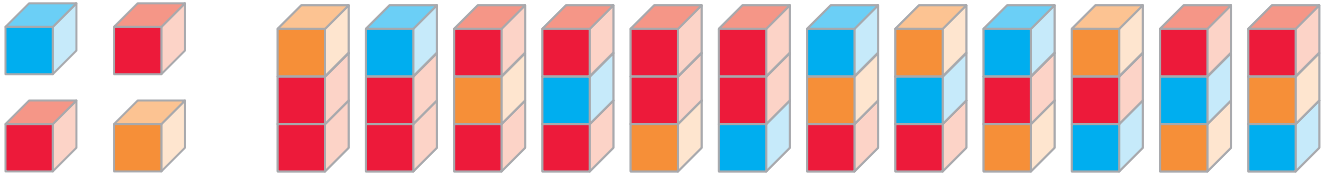


1

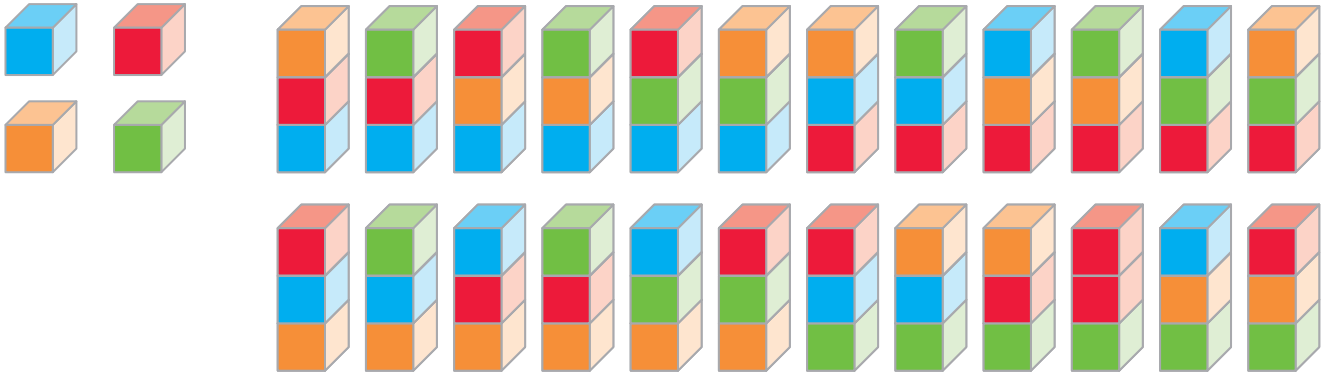
Wie viele verschiedene Türme kannst du bauen? Finde alle Möglichkeiten.



2



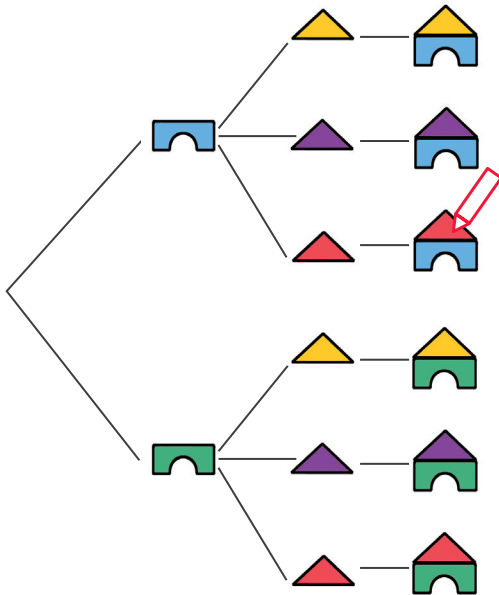
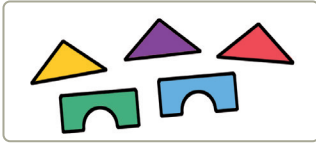
3



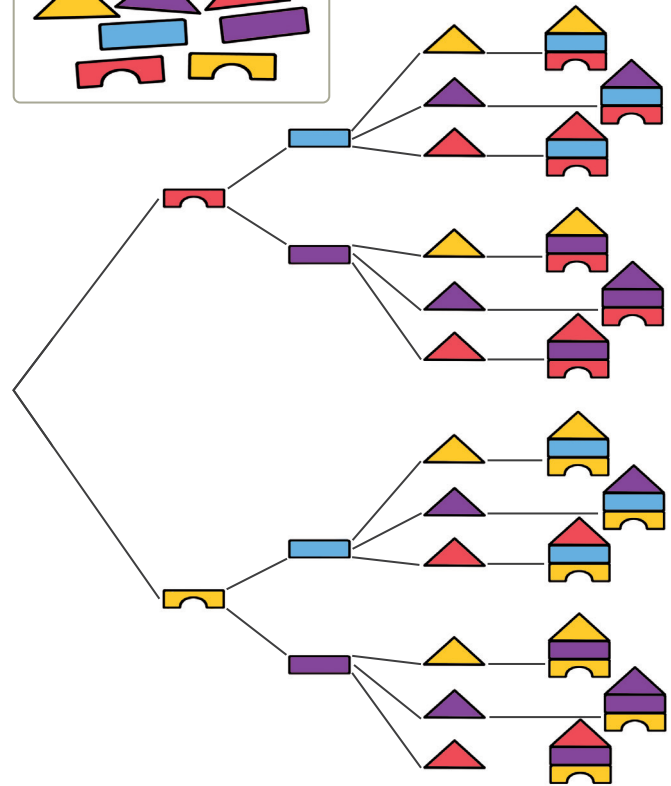
Kombinieren

1

Wie viele Möglichkeiten gibt es?

Es gibt 6 Möglichkeiten.

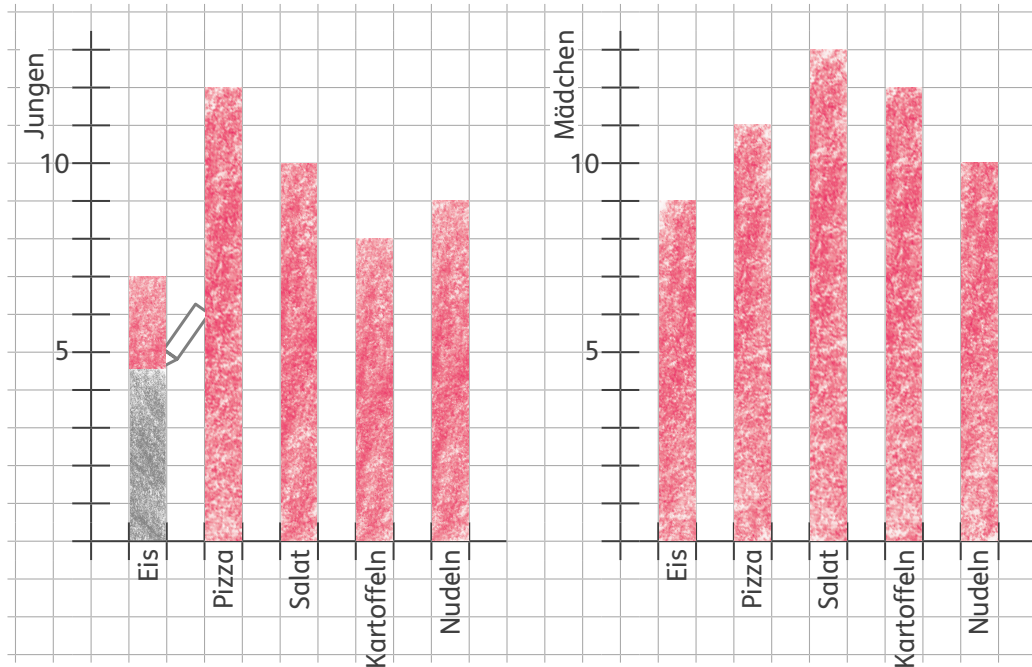
2

Es gibt 12 Möglichkeiten.

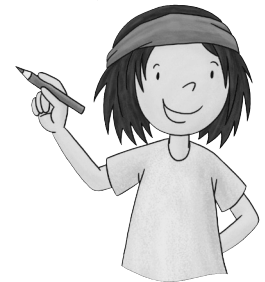
1

Erstelle Säulendiagramme.

Lieblingssessen	Eis	Pizza	Salat	Kartoffeln	Nudeln
Jungen	### II	### ### II	### ###	### III	### IIII
Mädchen	### IIII	### ### I	### ### III	### ### II	### ###



Male für
jedes Kind ein
Kästchen aus.

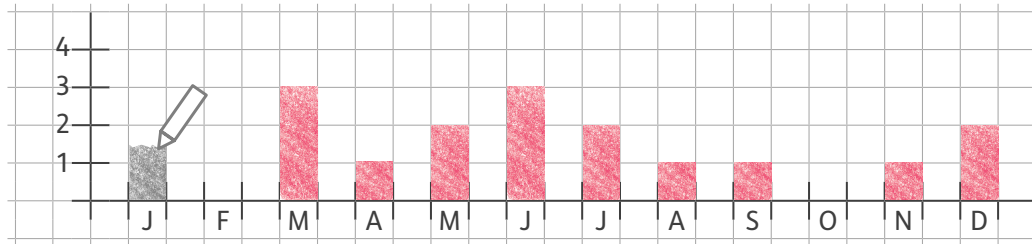


1

Die Kinder der Klasse 2c haben ihre Geburtstage aufgeschrieben.

Ayla	6. Dezember	Lena	13. August	Samed	2. September
Luke	20. Januar	Luna	19. Juni	Sarah	7. Juli
Noah	19. März	Emmi	15. März	Sophie	10. April
Heidi	5. Mai	Mike	14. Januar	Sven	28. Juni
Steffi	17. Juli	Nina	31. Dezember	Tobias	12. Mai
Pedro	8. Juni	Pia	2. März	Ali	27. November

Zeichne ein Säulendiagramm.



In diesen Monaten hat kein Kind Geburtstag:

Februar und Oktober



- 1 Stelle eine Frage, rechne und antworte.
Lilly möchte ein Spiel für 37 € kaufen.
Sie hat schon 12 € gespart.

Wie viel muss sie noch sparen? _____

Sie muss noch 25 € sparen. _____

- 2 Im Tierpark leben 60 Tiere. Die Hälfte schläft am Tag.

Wie viele Tiere schlafen am Tag? _____

30 Tiere schlafen am Tag. _____

- 3 Im Parkhaus stehen 54 Autos. 24 davon sind silbern. Die restlichen Autos sind rot.

Wie viele Autos sind rot? _____

30 Autos sind rot. _____


$$37 \text{ €} - 12 \text{ €} = 25 \text{ €}$$

$$60 : 2 = 30$$

$$54 - 24 = 30$$

1

Sina hat 24 €.
Sie bekommt
6 € geschenkt.

Tom hat 4 Autos.
Sein Bruder hat
6-mal so viele.

Linda verteilt
24 Bonbons
an 6 Freunde.

Leo verschenkt
von 24 Stickern
6 Stück.

$24 : 6$

$24 + 6$

$24 - 6$

$6 \cdot 4$

2

Alina verteilt
45 Blumen
auf 9 Vasen.

Selim hat
9 Comics.
Er bekommt
5 dazu.

Tina verschenkt
von 45 Kaugummis
9 Stück.

Toni hat 5 Muscheln
gesammelt. Sein
Freund hat 9-mal
so viele.

$45 - 9$

$9 \cdot 5$

$9 + 5$

$45 : 9$

1

Rechne und antworte.

15 Kinder sitzen in der Turnhalle auf Bänken.

Auf eine Bank passen 6 Kinder.

Wie viele Bänke brauchen sie?

Die Kinder brauchen 3 Bänke.

In einer Bank bleiben 3 Plätze frei.

2

25 Kinder sollen sich in 3 Mannschaften aufstellen.

Wie viele Kinder sind in einer Mannschaft?

In den Mannschaften sind 8 Kinder.

Ein Kind muss warten.

3

Stelle eine Frage, rechne und antworte.

25 Kinder sollen sich in 4 Reihen aufstellen.

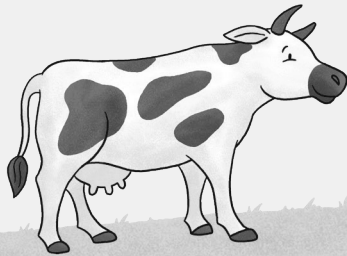
In einer Reihe stehen 7 Kinder,

in den anderen 3 Reihen stehen jeweils 6 Kinder.

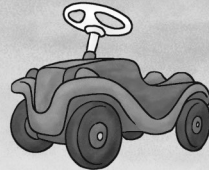
$$15 : 6 = 2 \text{ R } 3$$

$$25 : 3 = 8 \text{ R } 1$$

$$25 : 4 = 6 \text{ R } 1$$



Wie viele
Beine hat
eine Fliege?



Auf der Weide sind Kühe
und Fliegen.
Insgesamt sind es 9 Tiere.
Zusammen haben sie 48 Beine.
Wie viele Kühe und
wie viele Fliegen sind es?
Es sind 3 Kühe
und 6 Fliegen.

Auf dem Schulhof stehen
Fahrräder und Bobbycars.
Es sind insgesamt 7 Fahrzeuge.
Zusammen haben sie 22 Räder.
Wie viele Fahrräder und wie viele
Bobbycars sind es?
Es sind 3 Fahrräder
und 4 Bobbycars.

1



6

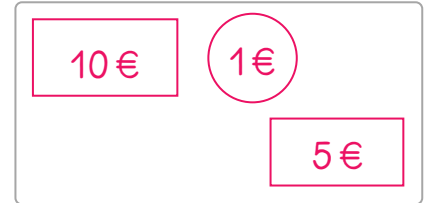
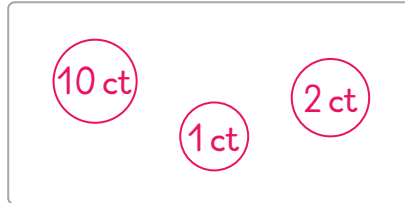
5 ct

11 ct

8 €

2

z. B.



6

20 ct

13 ct

16 €

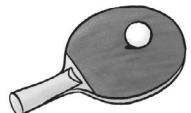
3

Max hat 15 €.

Er kauft:

Max bekommt zurück:

2



12 €

15 € - 12 € = 3 €

14



Teste dich!

1



10

1 Uhr
13 Uhr

9 Uhr
21 Uhr

6 Uhr
18 Uhr

8 Uhr
20 Uhr

11 Uhr
23 Uhr

2

4

Dienstag

Mittwoch

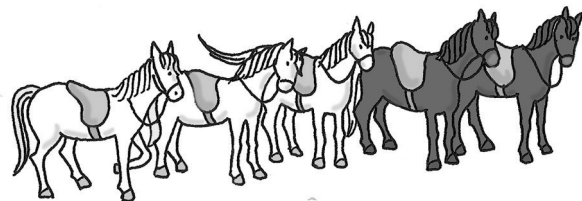
Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

3



2

3 + 2 = 5

4



2

7 - 4 = 3

18



1

Immer 74 Euro. Finde verschiedene Möglichkeiten.

z. B.

2



Hanna kauft einen Rock und einen Pulli. Sie hat 60€.

Es kostet zusammen 57 €

Hanna bekommt 3 € zurück.

2	0	€	+	3	7	€	=	5	7	€
5	7	€	+	3	€	=	6	0	€	
6	0	€	-	5	7	€	=	3	€	

4

3



2.15 Uhr



7.45 Uhr



10.20 Uhr



4.55 Uhr



1.30 Uhr

10

20

14.15 Uhr

19.45 Uhr

22.20 Uhr

16.55 Uhr

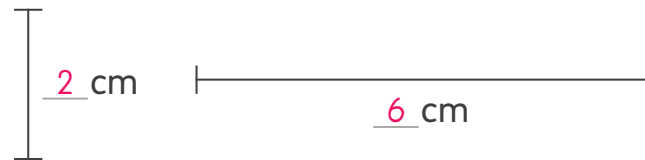
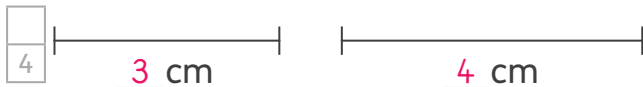
13.30 Uhr



Teste dich!

1

Miss die Strecken.



2

Zeichne die Strecken.



3

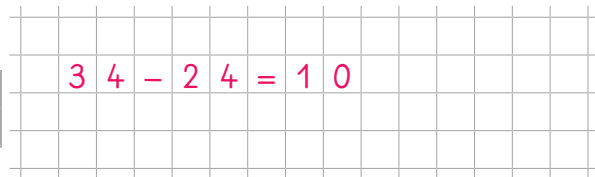
Stelle eine Frage, rechne und antworte.

Luca hat 34 Autos. 24 davon sind rot.

Die anderen sind blau.

Wie viele blaue Autos hat Luca?

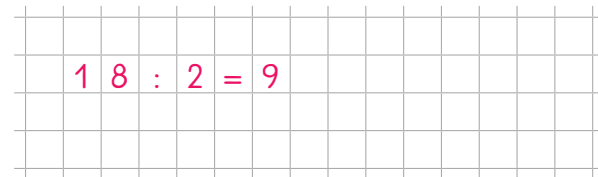
Luca hat 10 blaue Autos.



Bauer Max hat 18 Schafe. Die Hälfte der Schafe sind braun, die restlichen weiß.

Wie viele weiße Schafe hat Bauer Max?

Bauer Max hat 9 weiße Schafe.



12



Quellennachweis

Citak, Angelika, Wipperfurth, **17.2; 62.1; 62.2**; Eger, Oliver, Langerringen, **50.2**; Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart, **2.4; 2.6; 2.8; 61.1; 61.2; 61.7; 61.8; 61.10**; Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart (Klett Archiv), **53.7**; Fröhlich, Anke, Leipzig, **1.1; 2.1; 8.1; 8.3; 8.4; 8.13; 8.15; 9.10; 10.1; 10.3; 11.5; 12.1; 12.2; 12.3; 13.1; 13.2; 13.3; 13.4; 13.5; 13.6; 18.1; 18.3; 18.4; 18; 20.1; 23.1; 28.1; 34.1; 35.1; 41.1; 42.1; 42.2; 42.5; 42.6; 44.1; 44.2; 44.3; 44.4; 44.5; 45.1; 46.1; 46.2; 46.3; 46.4; 47.1; 47.2; 48.1; 49.1; 49.2; 50.11; 52.1; 60.1; 61.12**; Fuhrmann, Gisela, Hannover, **14.1**; Greune, Mascha, München, **1.2; 1**; Oser, Liliane, Hamburg, **8.5; 10.9**; Reich, Bettina, Zwenkau/Leipzig, **10.8**; Slawski, Wolfgang, Kiel, **50.1**; Woernle, Hela, Hannover, **2.11; 8.7; 10.2; 10.5; 19.1; 21.1; 21.2; 22.1; 22.2; 30.1; 32.1; 32.4; 33.4; 42.3; 42.4; 53.1; 53.2; 53.3; 53.4; 53.5; 53.10; 57.1; 57.2; 57.3; 61.14**

1. Auflage

1 5 4 3 2 1 | 26 25 24 23 22

Alle Drucke dieser Auflage sind unverändert und können im Unterricht nebeneinander verwendet werden.

Die letzte Zahl bezeichnet das Jahr des Druckes.

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis §60a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und/oder in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen. Fotomechanische, digitale oder andere Wiedergabeverfahren nur mit Genehmigung des Verlages.

Nutzungsvorbehalt: Die Nutzung für Text und Data Mining (§ 44b UrhG) ist vorbehalten. Dies betrifft nicht Text und Data Mining für Zwecke der wissenschaftlichen Forschung (§ 60d UrhG).

© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2022. Alle Rechte vorbehalten. www.klett.de

Das vorliegende Material dient ausschließlich gemäß §60b UrhG dem Einsatz im Unterricht an Schulen.

Autorin: Stefanie Erdmann, Hagen

Entstanden in Zusammenarbeit mit dem Projektteam des Verlages.

Externe Redaktion: Franziska Siebel, Seeheim-Jugenheim

Gestaltung: kognito – Visuelle Gestaltung GmbH, Berlin

Titelbild: Anke Fröhlich, Leipzig

Satz: SatzKiste, Stuttgart

Druck: oeding print GmbH, Braunschweig

Printed in Germany

ISBN 978-3-12-162092-0



Dieses Anoki-Übungsheft bietet

- anschauliche Einführung aller Größenbereiche für Klasse 1 und 2,
- Ansprechende Rechengeschichten mit Bildern und Texten,
- selbstständiges Bearbeiten durch einfache Arbeitsaufträge.

Passend zu diesem Heft

- Richtig rechnen 1
(978-3-12-162084-5, 5er-Paket: 978-3-12-162085-2)
- Richtig rechnen 2
(978-3-12-162086-9, 5er-Paket: 978-3-12-162087-6)
- Geometrie 1/2
(978-3-12-162098-2 5er-Paket: 978-3-12-162099-9)

Anokis Welt im Überblick

Deutsch | Richtig schreiben

Deutsch | Anfangsunterricht

Deutsch | Texte schreiben

Deutsch | Lesen

Mathematik

Sachunterricht

Englisch

Mein Anoki-Übungsheft – ideal zum selbstständigen Trainieren!



Dieses Heft im 5er-Paket:
ISBN: 978-3-12-162093-7

ISBN 978-3-12-**162092**-0



9 783121 620920