

Maike Bochow

# Rechenpurgeschichten

Zweifach differenzierte Textaufgaben  
in Wimmelbildern entdecken und lösen

3. bis 4. Klasse – Mathematik

Lösungen zur Lizenzausgabe



Das Kopieren von ausgeliehenen elk-Werken ist verboten  
Ausgenommen aus einer schulinternen Handbibliothek – bitte  
beachten Sie dazu die Copyright-Hinweise im Impressum

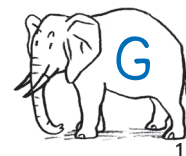


Im Zoo 1



1

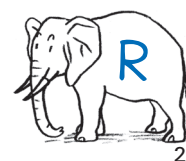
**Frage:** Wie viele Leute haben nach einer Viertelstunde schon bezahlt?



**Rechnung:**

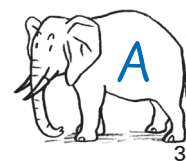
8	4	-	2	8	=	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Nach einer Viertelstunde haben schon 56 Leute bezahlt.



2

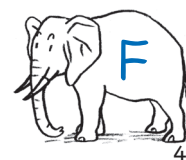
**Frage:** Wie viele Tiere sind im Gehege?



**Rechnung:**

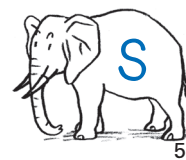
1	9	+	1	5	=	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Insgesamt sind 34 Tiere im Gehege.



3

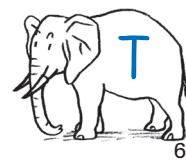
**Frage:** Wie alt werden frei lebende Flamingos ungefähr?



**Rechnung:**

7	0	-	4	0	=	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Frei lebende Flamingos werden ungefähr 30 Jahre alt.

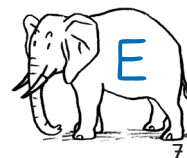




Im Zoo 1

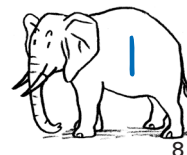
4

**Frage:** Wie alt ist die Eisbärdame Lilli?



**Rechnung:**

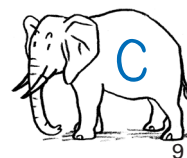
1	6	+	9	=	2	5
---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Die Eisbärdame Lilli ist 25 Jahre alt.

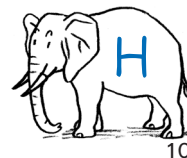
5

**Frage:** Wie viele Erdmännchen haben sich versteckt?



**Rechnung:**

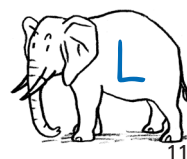
3	2	-	1	9	=	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** 13 Erdmännchen haben sich versteckt.

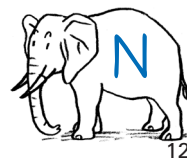
6

**Frage:** Wie viele Zuschauende stehen insgesamt am Beckenrand?



**Rechnung:**

4	8	+	3	7	=	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Insgesamt stehen 85 Zuschauende am Beckenrand.

G

R A

F

S T

E I C H

L N

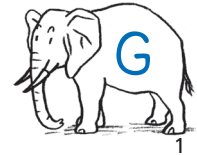


Im Zoo 1



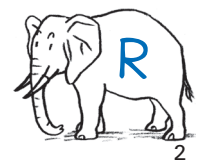
1

**Frage:** Wie viele Personen haben nach einer Viertelstunde schon bezahlt?



**Rechnung:**

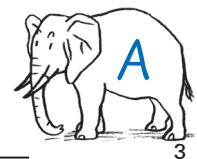
8	4	-	1	1	-	1	7	=	5	6



**Antwort:** Nach einer Viertelstunde haben schon 56 Personen bezahlt.

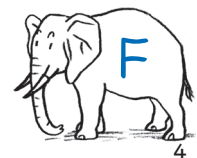
2

**Frage:** Wie viele Tiere sind insgesamt in dem Gehege?



**Rechnung:**

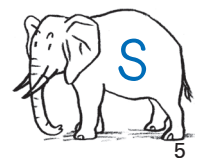
1	9	+	1	5	+	7	=	4	1



**Antwort:** Insgesamt sind 41 Tiere in dem Gehege.

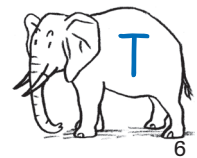
3

**Frage:** Wie viele Jahre ist Rudi älter als seine frei lebenden Artgenossen?



**Rechnung:**

7	0	-	3	0	=	4	0



**Antwort:** Rudi ist 40 Jahre älter als seine frei lebenden Artgenossen.



Im Zoo 1

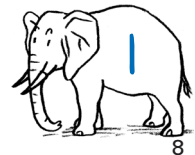
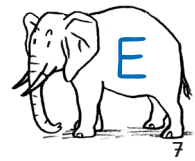
4

Frage: Wie alt ist die Eisbärdame Lilli?

Rechnung:

5	1	-	2	7	=	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Antwort: Lilli ist 24 Jahre alt.



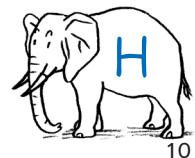
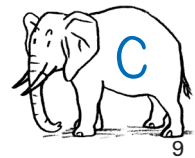
5

Frage: Wie alt ist Tante Luise?

Rechnung:

7	5	-	2	9	=	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Antwort: Tante Luise ist 46 Jahre alt.



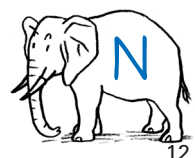
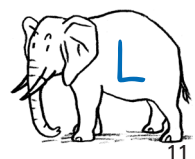
6

Frage: Wie viele Zuschauende sind es insgesamt?

Rechnung:

4	8	+	3	7	+	1	5	=	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Antwort: Insgesamt sind es genau 100 Zuschauende.



G R A F S T E I C H L N



Im Zoo 2



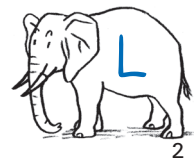
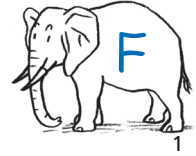
1

**Frage:** Wie viel Heuballen bekommen die Lamas?

**Rechnung:**

5	·	3	=	15
---	---	---	---	----

**Antwort:** Die Lamas bekommen 15 Heuballen.



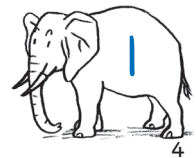
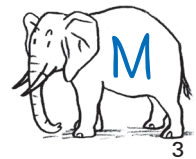
2

**Frage:** Wie viele Obststücke bekommt jeder?

**Rechnung:**

24	:	4	=	6
----	---	---	---	---

**Antwort:** Jeder Affe bekommt 6 Obststücke.



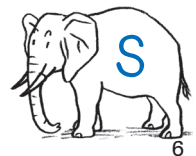
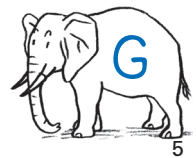
3

**Frage:** Wie viele Kugeln Glace kauft Luise insgesamt?

**Rechnung:**

4	·	3	=	12
---	---	---	---	----

**Antwort:** Insgesamt kauft Tante Luise 12 Kugeln Glace.

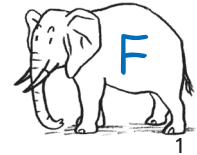






1

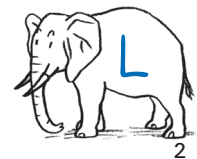
**Frage:** Wie viel Liter Wasser bringt der Tierpfleger insgesamt?



**Rechnung:**

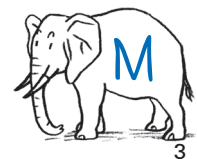
9	·	4	=	3	6
---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Der Tierpfleger bringt insgesamt 36 Liter Wasser.



2

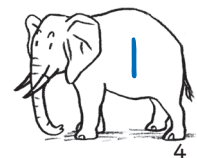
**Frage:** Wie viele Obststücke bekommt jeder Affe?



**Rechnung:**

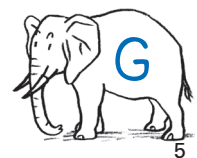
4	2	:	7	=	6
---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Jeder Affe bekommt 6 Obststücke.



3

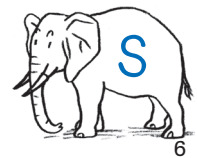
**Frage:** Wie viele Kugeln bekommt jede Person?



**Rechnung:**

1	2	:	4	=	3
---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Alle vier Personen bekommen 3 Kugeln.







Im Supermarkt 1



1

**Frage:** Wie viele Semmeln gibt es noch nach einer Stunde?



**Rechnung:**

3	8	0	-	5	4	=	3	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Nach einer Stunde gibt es noch 326 Semmeln.



2

**Frage:** Wie viele Einkaufswagen stehen auf dem Parkplatz?



**Rechnung:**

1	5	5	-	3	4	=	1	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Auf dem Parkplatz stehen 121 Einkaufswagen.



3

**Frage:** Wie viele Tafeln Schokolade hat er eingeräumt?



**Rechnung:**

2	1	2	+	8	0	=	2	9	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Insgesamt hat er 292 Tafeln Schokolade eingeräumt.

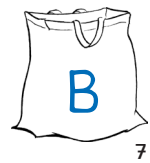




Im Supermarkt 1

4

**Frage:** Wie viele Käsesorten kommen aus anderen Ländern?



**Rechnung:**

6	8	-	5	6	=	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Aus anderen Ländern kommen 12 Käsesorten.

5

**Frage:** Wie viele Sechserpack sind es total?



**Rechnung:**

4	4	+	2	5	2	=	2	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Total sind es 296 Sechserpack Wasser.

6

**Frage:** Wie viele Flaschen wurden total eingeworfen?



**Rechnung:**

1	2	1	+	5	9	=	1	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Insgesamt wurden 180 Flaschen eingeworfen.

G T Ä N K A B E I L N G



Im Supermarkt 1



1

**Frage:** Wie viele Semmeln gibt es noch nach 2 Stunden?



1

**Rechnung:**

3	8	0	-	5	4	-	2	5	=	3	0	1



2

**Antwort:** Nach 2 Stunden gibt es noch 301 Semmeln.

2

**Frage:** Wie viele Einkaufswagen stehen auf dem Parkplatz?



3

**Rechnung:**

1	5	5	-	3	4	-	6	=	1	1	5



4

**Antwort:** Auf dem Parkplatz stehen 115 Einkaufswagen.

3

**Frage:** Wie viele Tafeln Schokolade hat Adam insgesamt eingeräumt?



5

**Rechnung:**

2	4	8	+	4	4	=	2	9	2



6

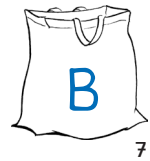
**Antwort:** Insgesamt hat Adam 292 Tafeln Schokolade eingeräumt.



Im Supermarkt 1

4

**Frage:** Wie viele Sorten Hartkäse werden am Käsestand verkauft?



**Rechnung:**

6	8	-	1	9	=	4	9



**Antwort:** Es werden insgesamt 49 Sorten Hartkäse verkauft.

5

**Frage:** Wie viele Flaschen Süssmost sind es total?



**Rechnung:**

5	4	+	2	2	8	=	2	8	2



**Antwort:** Total sind es 282 Flaschen Süssmost.

6

**Frage:** Wie viele Flaschen wurden insgesamt eingeworfen?



**Rechnung:**

1	5	6	+	3	5	=	1	9	1



**Antwort:** Insgesamt wurden 191 Flaschen eingeworfen.

G T Ä N K A B E I L O N G





Im Supermarkt 2

4

**Frage:** Wie gross ist der Preisunterschied?



**Rechnung:**

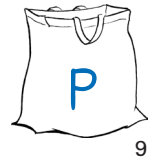
2	.	7	5	Fr.	-	1	.	8	5	Fr.	=	0	.	9	0	Fr.
---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----



**Antwort:** Der Preisunterschied beträgt 0.90 Fr.

5

**Frage:** Wie viel kosten 3 Dosen Katzenfutter?



**Rechnung:**

3	.	1	.	5	0	Fr.	=	4	.	5	0	Fr.										
1	.	5	0	Fr.	+	1	.	5	0	Fr.	+	1	.	5	0	Fr.	=	4	.	5	0	Fr.



**Antwort:** 4 Dosen Katzenfutter kosten 4.50 Fr.

6

**Frage:** Wie viel kostet der gesamte Einkauf?



**Rechnung:**

1	7	2	.	0	0	Fr.	+	3	5	.	5	0	Fr.	=	2	0	7	.	5	0	Fr.
---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----



**Antwort:** Der gesamte Einkauf kostet 207.50 Fr.

A K R T E  
B U S P L V R





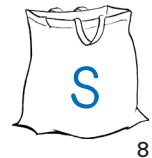
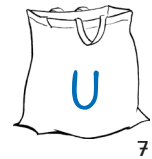
4

**Frage:** Wie viel kosten die günstigen Teigwaren?

**Rechnung:**

6	.	4	5	Fr.	-	4	.	7	0	Fr.	=	1	.	7	5	Fr.
---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----

**Antwort:** Die günstigen Teigwaren kosten 1.75 Fr.



5

**Frage:** Wie viel kosten 3 Packungen Leckerlis für Katzen?

**Rechnung:**

3	·	2	.	5	0	Fr.	=	7	.	5	0	Fr.	oder									
2	.	5	0	Fr.	+	2	.	5	0	Fr.	+	2	.	5	0	Fr.	=	7	.	5	0	Fr.

**Antwort:** 3 Packungen Leckerlis für Katzen kosten 7.50 Fr.



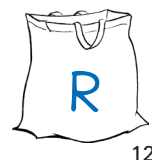
6

**Frage:** Wie viel Geld bekommt Papa zurück?

**Rechnung:**

5	0	0	.	0	0	Fr.	-	2	0	7	.	5	0	Fr.	=	1	9	2	.	5	0	Fr.
---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----

**Antwort:** Papa bekommt 192.50 Fr. zurück.



A K R T E  
B U S P L V R





**Auf dem Campingplatz 1**

4

**Frage:** Wie viele Personen haben insgesamt  
teilgenommen?



**Rechnung:**

1	7	0	+	6	5	=	2	3	5



**Antwort:** Insgesamt haben 235 Personen teilgenommen.

5

**Frage:** Wie viele Geister sind es ungefähr  
zusammen?



**Rechnung:**

2	3	0	+	1	6	0	=	3	9	0



**Antwort:** Zusammen sind es ungefähr 390 Geister.

6

**Frage:** Wie viele Schlangenbrote wurden gegessen/  
verbraucht?



**Rechnung:**

1	0	0	0	-	1	5	0	=	8	5	0



**Antwort:** Insgesamt wurden 850 Schlangenbrote  
gegessen.

Z U M      E X      N W Ä L      C H E



Auf dem Campingplatz 1



1

**Frage:** Wie viele Kilometer müssen sie noch ungefähr fahren?



**Rechnung:**

4	1	0	k	m	-	1	7	0	k	m	-	1	2	0	k	m

  
= 120 km



**Antwort:** Sie müssen noch ungefähr 120 km fahren.

2

**Frage:** Wie viele Plätze sind das ungefähr zusammen?



**Rechnung:**

4	9	0	+	1	4	0	+	1	8	0	=	8	1	0		



**Antwort:** Zusammen sind das ungefähr 810 Plätze.

3

**Frage:** Wie viele Plätze sind noch frei?



**Rechnung:**

8	0	7	-	3	4	0	=	4	6	7						



**Antwort:** Es sind noch 467 Plätze frei.



Auf dem Campingplatz 1

4

**Frage:** Wie viele Personen haben insgesamt teilgenommen?



**Rechnung:**

1	7	0	+	1	4	5	=	3	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Insgesamt haben 315 Personen teilgenommen.

5

**Frage:** Wie viele Geister sind es ungefähr zusammen?



**Rechnung:**

2	3	0	+	1	9	0	=	4	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Zusammen sind es ungefähr 420 Geister.

6

**Frage:** Wie viele Cervelats wurden gegessen?



**Rechnung:**

1	0	0	0	-	1	3	8	=	8	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Insgesamt wurden 862 Cervelats gegessen.

Z U M

E X

N W Ä L

C H E



Auf dem Campingplatz 2



1

**Frage:** Wie viele Kilometer fahren sie insgesamt?

**Rechnung:**

7	5	k	m	+	5	3	k	m	=	1	2	8	k	m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Insgesamt fahren sie 128 km.



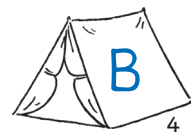
2

**Frage:** Wie hoch ist die Rutschbahn?

**Rechnung:**

4	m	-	0,	2	7	m	=	3,	7	3	m
---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---

**Antwort:** Die Rutschbahn ist 3,73 m hoch.



3

**Frage:** Wie tief ist der See?

**Rechnung:**

2,	5	5	m	+	1,	2	5	m	=	3,	8	0	m
----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	----	---	---	---

**Antwort:** Der See ist genau 3,80 m tief.





Auf dem Campingplatz 2

4

**Frage:** Wie hoch ist der Hexenberg?



**Rechnung:**

1	8	3	5	m	-	1	2	0	m	=	1	7	1	5	m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Der Hexenberg ist 1715 m hoch.



5

**Frage:** Wie viele Kilometer muss er noch fahren?



**Rechnung:**

1	0	0	0	k	m	-	6	5	0	k	m	=	3	5	0	k	m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Er muss noch 350 km fahren.



6

**Frage:** Wie viele Meter geht sie insgesamt auf dem Hin- und Rückweg?



**Rechnung:**

2	4	5	m	+	2	4	5	m	=	4	9	0	m
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Sie geht insgesamt 490 m.



O      F R      I B      D  
 Y M P I A D



Auf dem Campingplatz 2



1

**Frage:** Wie viele Kilometer fährt die Mutter insgesamt mit dem Velo?



**Rechnung:**

7	5	k	m	+	5	3	k	m	=	1	2	8	k	m					
1	2	8	k	m	+	1	2	8	k	m	=	2	5	6	k	m			



**Antwort:** Die Mutter fährt insgesamt 256 km.

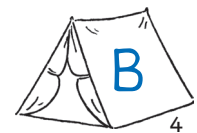
2

**Frage:** Wie hoch ist die Rutschbahn?



**Rechnung:**

4	2	5	m	-	0	5	2	m	=	3	7	3	m				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--



**Antwort:** Die Rutschbahn ist 3,73 m hoch.

3

**Frage:** Wie tief ist der See?



**Rechnung:**

3	5	5	m	+	0	2	5	m	=	3	8	0	m				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--



**Antwort:** Der See ist 3,80 m tief.



Auf dem Campingplatz 2

4

Frage: Wie hoch ist der Kleine Koboldberg?



Rechnung: 

1	8	3	5	m	-	1	8	5	m	=	1	6	5	0	m



Antwort: Der Kleine Koboldberg ist 1650 m hoch.

5

Frage: Wie viele Kilometer ist er im letzten Jahr mit seinem Wohnwagen gefahren?



Rechnung: 

1	0	0	0	k	m	-	1	6	8	k	m	=	8	3	2	k	m



Antwort: Er ist im letzten Jahr 832 km mit seinem Wohnwagen gefahren.

6

Frage: Wie viele Meter läuft Adam zur Bäckerei hin und zurück?



Rechnung: 

4	·	2	0	0	m	=	8	0	0	m								
2	0	0	m	+	2	0	0	m	+	2	0	0	m	+	2	0	0	m
=	8	0	0	m														



Antwort: Er geht insgesamt 800 m zur Bäckerei hin und zurück.

F R I B D  
O Y M P I A D

















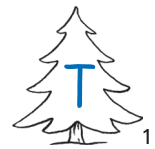


Im Wald 1



1

**Frage:** Wie viel Gramm nehmen Eichhörnchen zu?



**Rechnung:**

3	3	0	g	-	8	g	=	3	2	2	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Eichhörnchen nehmen 322 g zu.



2

**Frage:** Wie viel wiegt ein ausgewachsener Igel mehr als ein junger Igel?



**Rechnung:**

1	,	5	k	g	-	0	,	5	k	g	=	1	k	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Ein ausgewachsener Igel wiegt ungefähr 1kg mehr als ein junger Igel.



3

**Frage:** Wie schwer ist Faris?



**Rechnung:**

8	·	4	k	g	=	3	2	k	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Antwort:** Faris ist 32kg schwer.





Im Wald 1

4

**Frage:** Sind Mara und Adam zusammen schwerer als ein Keiler?



**Rechnung:**

3	3	k	g	+	2	8	k	g	=	6	1	k	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Mara und Adam wiegen zusammen 61kg und sind leichter als ein Keiler.

5

**Frage:** Wie schwer ist der Uhu?



**Rechnung:**

0	,	3	k	g	+	2	,	4	k	g	=	2	,	7	k	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Der Uhu ist etwa 2,7kg schwer.

6

**Frage:** Wie schwer ist eine Stadttaube?



**Rechnung:**

9	0	0	g	-	5	9	0	g	=	3	1	0	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Eine Stadttaube wiegt ungefähr 310g.

T E R Z B E O B C H E N





Im Wald 1

4

**Frage:** Sind die drei Kinder zusammen so schwer wie ein Keiler?



**Rechnung:**

3	3	k	g	+	2	8	k	g	+	2	8	k	g	=	8	9	k	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Die drei Kinder wiegen 89kg und sind zusammen schwerer als ein Keiler.

5

**Frage:** Wie schwer ist der Uhu?



**Rechnung:**

0	,	3	k	g	+	2	,	4	k	g	=	2	,	7	k	g
3	0	0	g	+	2	4	0	0	g	=	2	7	0	0	g	



**Antwort:** Der Uhu ist etwa 2,7kg schwer (= 2700g).

6

**Frage:** Wie schwer ist eine Stadttaube?



**Rechnung:**

9	0	0	g	-	5	9	0	g	=	3	1	0	g
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Eine Stadttaube wiegt ungefähr 310g.

T E R Z B E O B C H E N



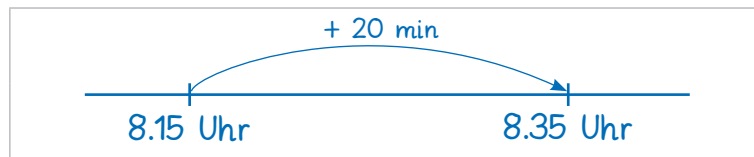
Im Wald 2



1

**Frage:** Wann ist der Bus beim Treffpunkt?

**Rechnung:**



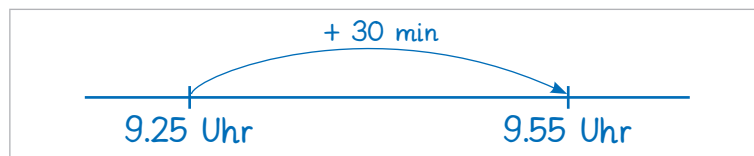
**Antwort:** Der Bus ist um 8.35 Uhr beim Treffpunkt.



2

**Frage:** Um wie viel Uhr machen sie die erste Pause?

**Rechnung:**



**Antwort:** Die erste Pause machen sie um 9.55 Uhr.

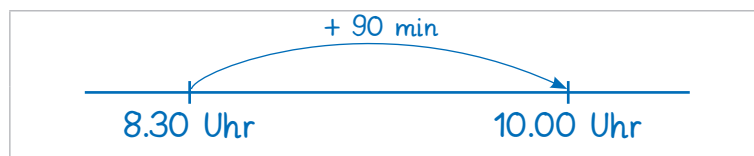


3



**Frage:** Wie spät ist es jetzt?

**Rechnung:**



**Antwort:** Es ist jetzt 10.00 Uhr.





Im Wald 2

4

**Frage:** Wie viele Sekunden ist Jan schneller als Arthur?



**Rechnung:**

7	5	s	-	6	9	s	=	6	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Jan ist 6 Sekunden schneller als Arthur.

5

**Frage:** Wie lange sitzt die Försterin auf ihrem Hochsitz?



**Rechnung:**

		+ 2 h 30 min			
20.30	Uhr	----->		23.00	Uhr



**Antwort:** Die Försterin sitzt dort 2 Stunden und 30 Minuten.

6

**Frage:** Wie viele Sekunden kann Leonie die Luft länger anhalten als der Haubentaucher?



**Rechnung:**

6	0	s	-	4	5	s	=	1	5	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Leonie kann die Luft 15 Sekunden länger als der Haubentaucher anhalten.

D A C H S

W A D H E U L



Im Wald 2



1

**Frage:** Wann ist der Bus beim Treffpunkt?

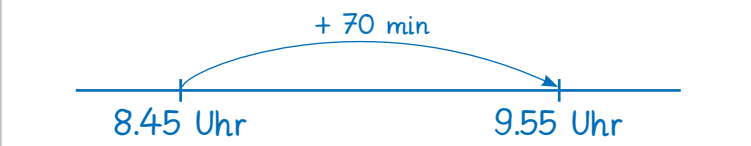
**Rechnung:** 

**Antwort:** Der Bus ist um 8.35 Uhr beim Treffpunkt.



2

**Frage:** Wie lange waren sie bis zur ersten Pause im Wald?

**Rechnung:** 

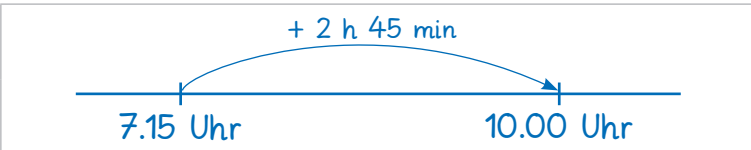
**Antwort:** Bis zur ersten Pause waren sie 70 Minuten im Wald.



3



**Frage:** Wie spät ist es jetzt?

**Rechnung:** 

**Antwort:** Es ist jetzt genau 10.00 Uhr.





Im Wald 2

4

**Frage:** Wie viel Sekunden ist das eine Mädchen schneller als das andere?



**Rechnung:**

8	3	s	-	7	6	s	=	7	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Rahel ist 7 Sekunden schneller als Tabea.

5

**Frage:** Wie lange sitzt die Försterin auf ihrem Hochsitz?



**Rechnung:**

19.15 Uhr		+ 4 h 15 min	23.30 Uhr	
-----------	--	--------------	-----------	--



**Antwort:** Die Försterin sitzt dort 4 Stunden und 15 Minuten.

6

**Frage:** Wie viele Sekunden kann Ronni die Luft länger anhalten als der Haubentaucher?



**Rechnung:**

9	0	s	-	4	5	s	=	4	5	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



**Antwort:** Ronni kann die Luft 45 Sekunden länger als der Haubentaucher anhalten.

D A C H S

W A D H E U L



In der Stadt 1



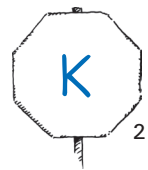
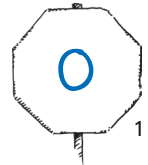
1

**Frage:** Wie viele Brote verkauft sie insgesamt?

**Rechnung:**

	5	4	9																	
	+	3	3	4																
		8	8	3																

**Antwort:** Sie verkauft insgesamt 883 Brote.



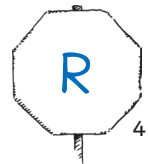
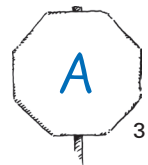
2

**Frage:** Wie viel Geld bekommt er zurück?

**Rechnung:**

	4	0	0	Fr.																
	-	2	3	5	Fr.															
		1	6	5	Fr.															

**Antwort:** Er bekommt 165 Fr. zurück.



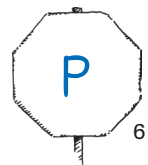
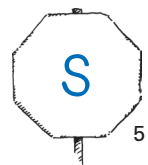
3

**Frage:** Wie viel muss Herr Flitz insgesamt bezahlen?

**Rechnung:**

	2	8	0	5	0	Fr.														
	+	1	3	8	0	0	Fr.													
		4	1	8	5	0	Fr.													

**Antwort:** Frau Flitz muss insgesamt 418.50 Fr. bezahlen.











In der Stadt 2



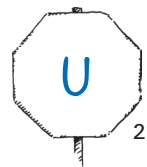
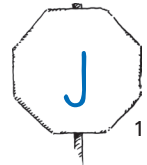
1

**Frage:** Wie viele Kundinnen und Kunden besucht die Kaminfegerin an diesen Tagen insgesamt?

**Rechnung:**  $4 \cdot 14 = 56$

4	·	1	4	=	5	6														

**Antwort:** Die Kaminfegerin besucht insgesamt 56 Kundinnen und Kunden in der Woche.



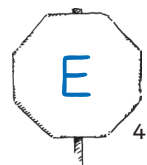
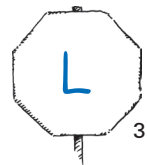
2

**Frage:** Wie viele Betten gibt es auf jedem Stock?

**Rechnung:**  $416 : 4 = 104$

4	1	6	:	4	=	1	0	4												

**Antwort:** Auf jedem Stock gibt es 104 Betten.



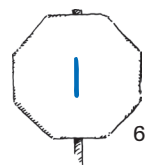
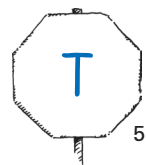
3

**Frage:** Wie viele Lektionen Unterricht hat Mara noch bis zu den Ferien?

**Rechnung:**  $5 \cdot 26 = 130$

5	·	2	6	=	1	3	0													

**Antwort:** Bis zu den Sommerferien hat sie noch 130 Lektionen Unterricht.





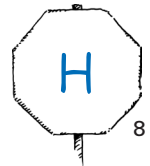
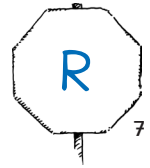
In der Stadt 2

4

**Frage:** Wie viele Plätze gibt es insgesamt?

**Rechnung:**  $3 \cdot 72 = 216$

**Antwort:** Es gibt insgesamt 216 Plätze.

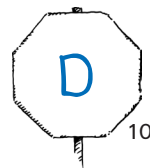
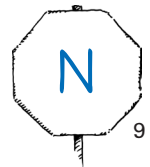


5

**Frage:** Wie viele Tulpensträuße kann sie binden?

**Rechnung:**  $96 : 8 = 12$

**Antwort:** Sie kann 12 Tulpensträuße binden.

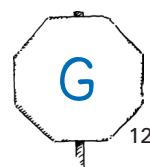
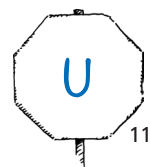


6

**Frage:** Wie viele Meter schwimmt Frau Spritz heute?

**Rechnung:**  $6 \cdot 25 \text{ m} = 150 \text{ m}$

**Antwort:** Frau Spritz schwimmt heute 150 Meter.



J U L E

T I

R H

N D

U

G



