

	Deutsch	Mathe
Montag	<p>Würfelsätze</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt 1 würfeln+lesen - Arbeitsblatt 1 schreiben und aufkleben - Arbeitsblatt 1 Sinnerfassung (malen+ankreuzen) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tauschwichtel - Tauschaufgaben - Arbeitsblatt 1 (2 Seiten) <p><i>* Schneesterne basteln</i></p>
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt 2 ---> Buchstaben einsetzen + schreiben - Fibel S. 42/43 lesen - Arbeitsblatt 3 U 3 Zeilen schreiben 	<ul style="list-style-type: none"> - Zerlegen - Das kann ich schon - Arbeitsblatt 2 (2 Seiten)
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt 3 aufkleben - Arbeitsblatt 3 malen + ankreuzen - Arbeitsblatt 3 U 3 Zeilen schreiben 	<p>Wo ist etwas? oben/unten/links/rechts vorn/hinten/neben/zwischen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt 3 (2 Seiten)
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> - Leseblatt 9 Alles Unsinn - oder was? - Arbeitsblatt 4 3 Zeilen schreiben ra 	<p>Minus - Rechnen (wegnehmen, abstreichen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buch S.48/49 (Piraten) - Arbeitsheft S.33
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt 5 (Vorder-und Rückseite) ankreuzen, einsetzen, schreiben - Arbeitsblatt 4 3 Zeilen schreiben re 	<p>Minus - Rechnen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsheft S.34 * Fleißblatt

Plan vom 8.2.-12.2.21

Hallo, _____

Nun gibt es nach den Ferien noch einmal einen Wochenplan, hoffentlich den letzten, und wir können uns bald wieder zum Unterricht treffen. Bis bald.

Deine Frau Schwöfer

1

Wir bauen Sätze

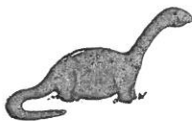
- erst würfeln + lesen
- 2 Sätze aufschreiben
- 1 Satz ab + aufkleben

Rosali	rennt	an einem Tor.
1	2	3
Ein Monster	wartet	in Opas Sessel.
1	2	3
Der Pirat	redet	mit einem Eimer.
1	2	3
Ein Dino	rodelt	in der Wanne.
1	2	3
Der Mond	poltert	mit Ninas Mantel.
1	2	3
Eine Dame	reitet	in einem Nest.
1	2	3

oben: zu den Satzteilen des Würfelspiels von Fibelseite 40 dreimal würfeln;
 Würfelaugen in die Würfel eintragen und entstandenen Satz darunterschreiben
 unten: DIFF: Satzteile ausschneiden, gewürfelte Sätze legen und erlesen, ggf. aufkleben oder/und aufschreiben

zu Fibelseite 40

1



Dino



Radio



Nadl



Mond

2

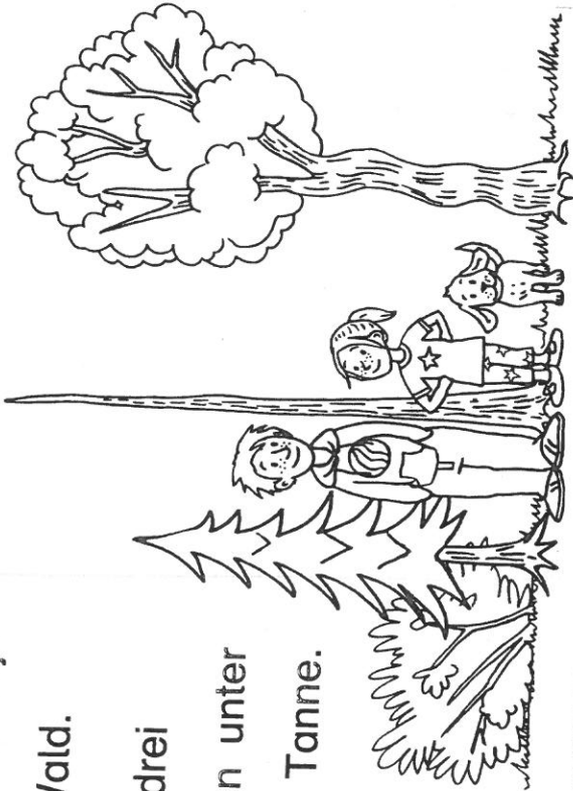


- Dinos reden immer mit Dosen.
- Piraten weinen im Radio.
- Dein Opa ist der Mann deiner Oma.
- Rodeln im Sommer ist eine tolle Idee.
- In der Erde sind Ameisen.



Nina und Leon
sind mit Jojo
im Wald.

Alle drei
warten unter
einer Tanne.



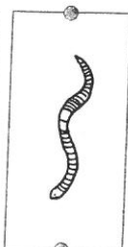
 Reime:

Ruder

Wurm

Wut

Nudel



• Mut

• Pudel

• Turm

• Puder

 Mein Würfelsatz

aufschreiben

 Mein Würfelsatz

aufschreiben

 Mein Würfelsatz

aufkleben

1



urm



N del



Lup



2

2



Nino will seine ~~wilde~~ Wurst mit Polli teilen.
 Mama meint: Nein, Polli isst nur und Nudeln!
 Paola isst Suppe Puppe mit Nudeln.
 Dann rudert Paola mit den Lupen Armen.
 Und nun sind Pudel Nudeln an Opas Pulli.

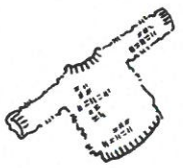
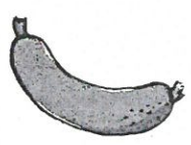
1. Begriff benennen, Lückenwort erlesen und nach dem fehlenden Laut/Buchstaben abhören; Wort nachspüren und dabei den fehlenden Buchstaben ergänzen
 2. Sätze sinnerfassend erlesen und falsches/überflüssiges Wort jeweils ausstreichen

zu den Arbeitsheften 10, 11 39

Lückenwörter ➔ *in Schreibschrift*

U u

Autoren: Kerstin Rahm, Redaktion Grundschule
Illustration: Thorsten Saleina; Maria Aurelio (Silbenkrone)



u

Putli

P del

W rst

p sten

t rnen



Putli

Blank handwriting line

Blank handwriting line

Blank handwriting line

Blank handwriting line

Jo-Jo Fibel: Kopiervorlagen mit CD-Rom
© 2016 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.



Was ist rund?

- eine Perle
- ein Ruder
- eine Murmel
- ein Mund

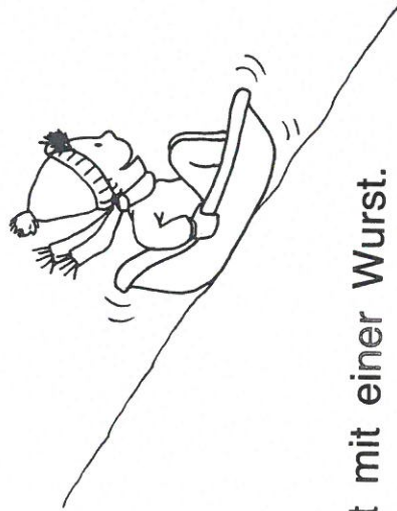
An Ninas Arm ist eine Wunde.



Male den Arm rot an.



Was tut Nino im Winter?



- Nino turnt mit einer Wurst.
- Nino rudert um einen Turm.
- Nino rodelt mit einer Wanne.

3

Wo hörst du „U, u“? Kreuze an!







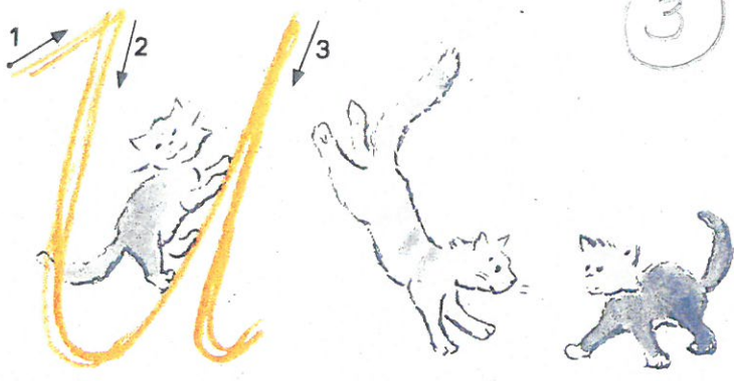




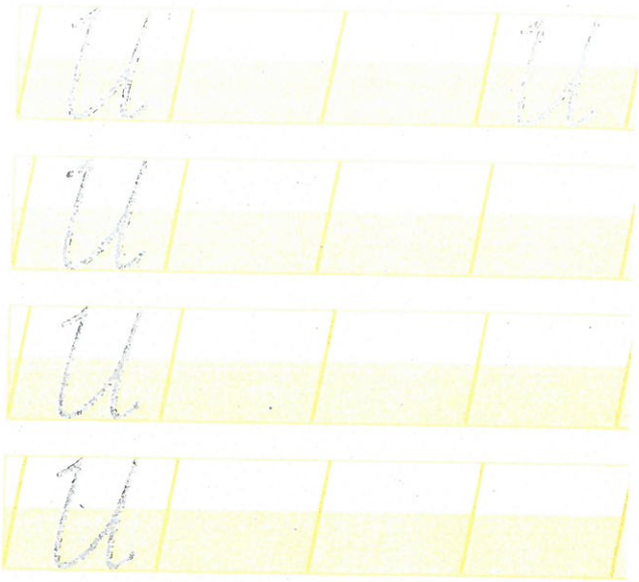






Uli klettert gern.



U U

U

Uli

Ulla

u u

uns

muss

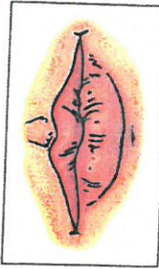
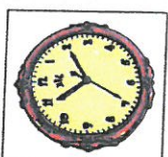
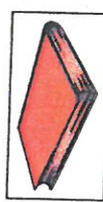
nun



Wo hörst du U - u?

3

<div> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>	<div> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>	<div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </div>
--	--	--



Schneide die Bilder aus und klebe sie richtig auf!

Das
Jojo-Leseblatt 9
in Druckschrift

○	Alles Unsinn - oder was ? Eine Ameise rennt um den Eimer.
△	Ritter Rollo will nun Nudeln essen.
□	Der Pirat Werner wartet im Winter allein.
☾	Dino Doro rast mit Nino um die Wette.
☆	Opa Willi wartet im roten Sessel.
☀	Ein Monster redet mit dem Salat.
♥	Ist Papa Emil mit Tante Ina am Mond?
🌸	Eine tolle Dame lernt in der Wanne.
🎲	Ist das Essen? Mandarine, Leiter, Wurst
❄	Marianne reist mit Pirat Willi um 4 los.





r				
r				
r				
r				

Ri - ra - rami, die Nera mag Salami.

r					r
---	--	--	--	--	---

r					
---	--	--	--	--	--

ra					
----	--	--	--	--	--

ran					
-----	--	--	--	--	--

Erna					
------	--	--	--	--	--

lernen					
--------	--	--	--	--	--

re					
----	--	--	--	--	--

re					
----	--	--	--	--	--

rennen					
--------	--	--	--	--	--

■ Lesen üben

5



U u



So ein Unwetter



Was meinst du?



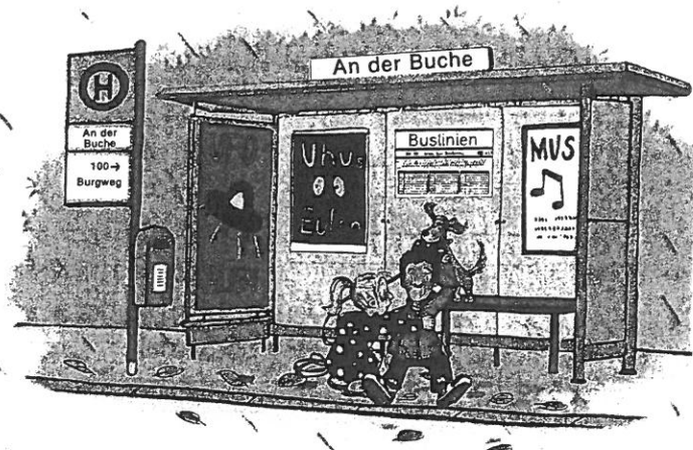
Was passt, wenn es nass ist?



■ Was tun Nino, Nina und Jojo dort?



Nino und Jojo dort?



- Nino isst Nudeln.
- Nino muss mit einer Puppe rudern.
- Jojo** turnt wild um Nino und Nina rum.
- Nina ist nett und umarmt Nino.
- Ninos Pulli wartet an der roten Ampel.
- Ninos Popo ist nun unten nass.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Für inhaltliche Veränderungen durch Dritte übernimmt der Verleger keine Verantwortung.
 Jo-Jo Fibel: Kopiervorlagen | © Rom
 © 2016 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin, Alle Rechte vorbehalten

Lesen üben 3

5

R r

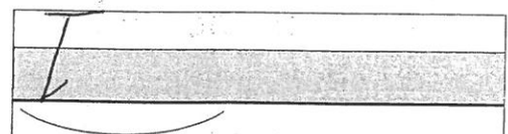
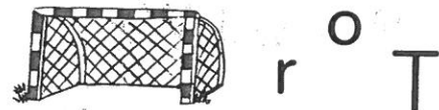
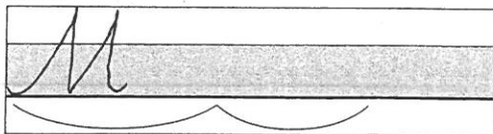
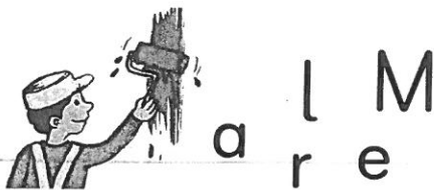
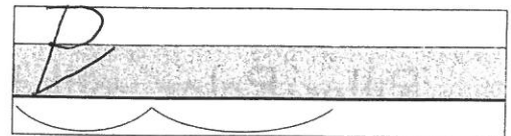
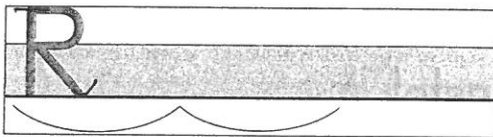
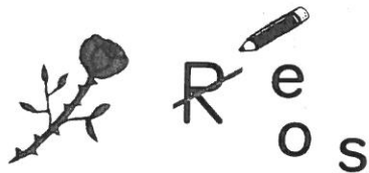


Was passt zusammen?

- Baumeister Bob • hat rote Haare.
- Monster-Mia • nennt sich „Kleiner Hai“.
- Der kleine Pirat • ist ein Handwerker.
- Piratin Maria • hat eine Ratte.
- Das Sams • will alle Perlen haben.



Würfelwörter schreiben



Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Für inhaltliche Veränderungen durch Dritte übernimmt der Verlag keine Verantwortung.

Jo-Jo Fibel: Kopiervorlagen mit CD-Rom © 2016 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.

Autoren: Redaktion Grundschule; Kerstin Rahm
Illustration: Barbara Jung (oben); Maria Aurelio (unten)

Name: _____

Datum: _____



KV 68

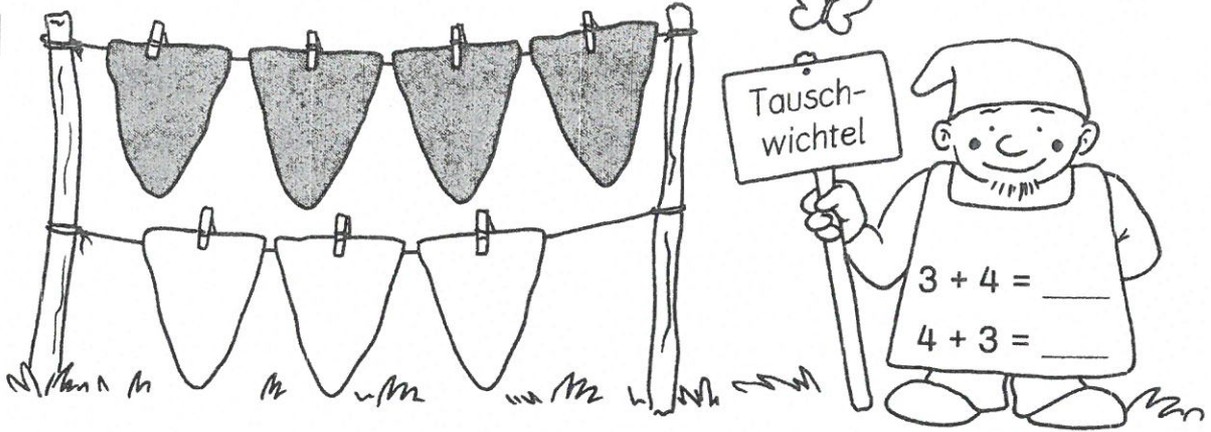
Welt der Zahl 1 Kopiervorlagen · 978-3-507-04425-8

© 2009 Schroedel, Braunschweig

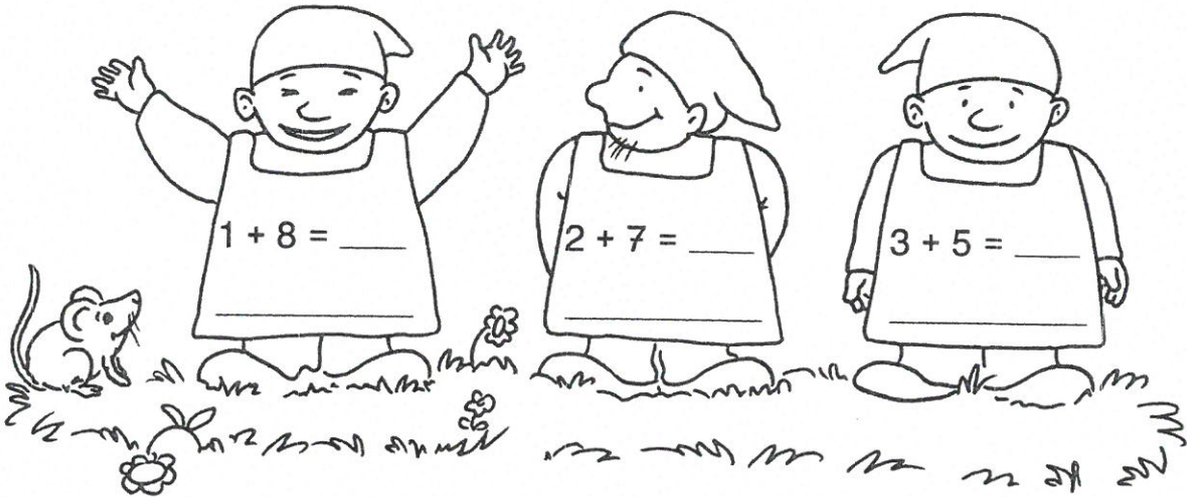
Meine KV

Tauschwichtel

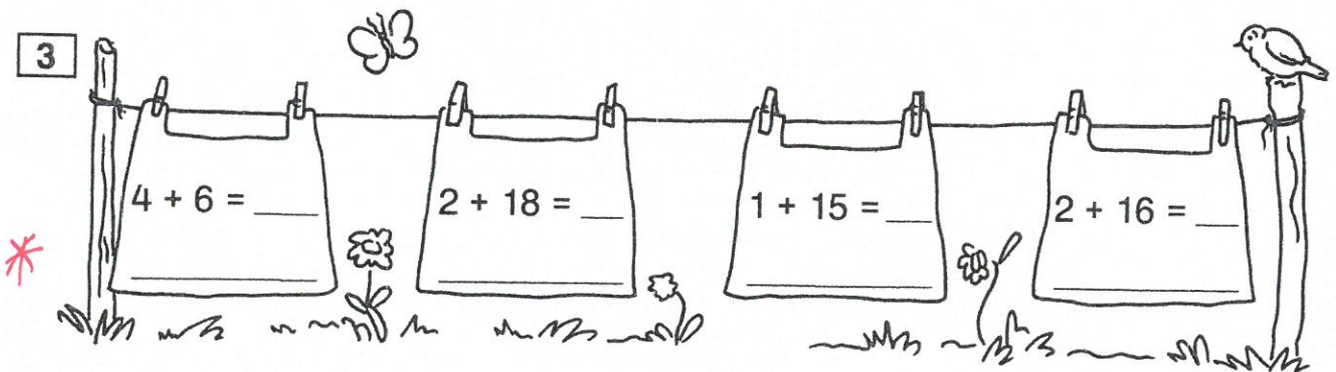
1



2



3



4 $2 + 8 = \underline{\quad}$ $1 + 9 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$ $1 + 6 = \underline{\quad}$

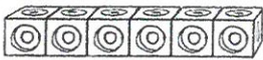
5 $2 + 14 = \underline{\quad}$ $2 + 17 = \underline{\quad}$ $1 + 19 = \underline{\quad}$ $2 + 15 = \underline{\quad}$

2 bis 5 Aufgabe und Tauschaufgabe schreiben.

1 Finde Tauschaufgaben. Male und schreibe.

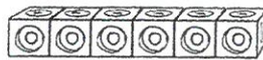


a)



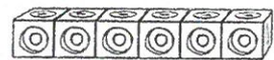
$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$



$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$



$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 6$$

b)



$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$



$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$



$$\square + \square = 5$$

$$\square + \square = 5$$

2 Finde Aufgabe und Tauschaufgabe. Male sie in der gleichen Farbe an.



$$1 + 2 = 3$$

$$0 + 4 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$6 + 3 = \square$$

$$4 + 0 = \square$$

$$4 + 5 = \square$$

$$2 + 1 = 3$$

$$6 + 2 = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$2 + 6 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$5 + 4 = \square$$

3 Schreibe nur die leichte Aufgabe auf.

$$2 + 6 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$3 + 6 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

$$1 + 7 = \square$$

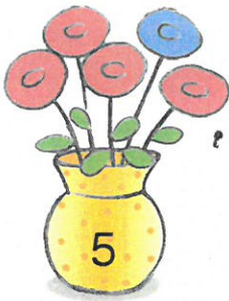
$$7 + 2 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

2 + 6 oder
6 + 2?



1



$$4 + 1$$



$$2 + \square$$

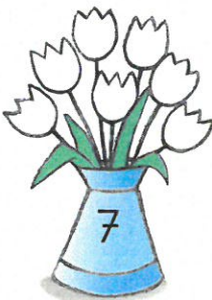


$$\square + \square$$

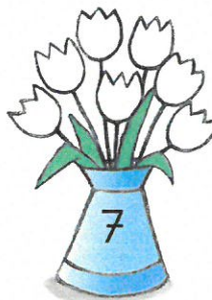


$$\square + \square$$

2



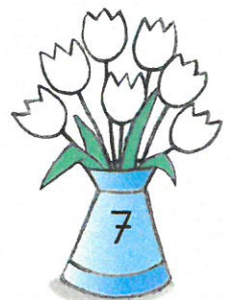
$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

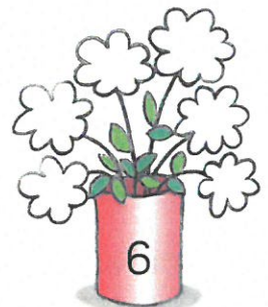
3



$$2 + \square + \square$$



$$\square + \square + \square$$



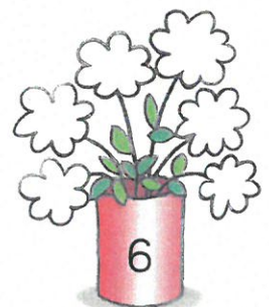
$$\square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square$$



$$\square + \square + \square$$

1 a)  
 $9 = \square + \square$

 $10 = \square + \square$

b) 
 $9 = \square + \square + \square$

 $10 = \square + \square + \square$ 😊 😐 😞

2 a)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
	2	
	6	
	9	

b)

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
3		
	5	
		8

😊 😐 😞

3 a) $1 + 6 = \square$
 $6 + 1 = \square$

b) $2 + 5 = \square$
 $\square + \square = \square$

c) $5 + 3 = \square$
 $\square + \square = \square$

d) $0 + 4 = \square$
 $\square + \square = \square$
 😊 😐 😞



4 a) $9 + \square = 10$
 $4 + \square = 10$
 $2 + \square = 10$

b) $7 + \square = 10$
 $5 + \square = 10$
 $8 + \square = 10$

😊 😐 😞

6 a) $8 + 1 = \square$
 $2 + 6 = \square$
 $4 + 5 = \square$

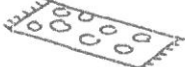
b) $9 - 3 = \square$
 $6 - 6 = \square$
 $7 - 4 = \square$

😊 😐 😞

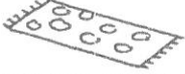
Am Strand – 1



1 Was sieht Timo rechts (r)? Was sieht er links (l)?

	r				
					
					

2 Was sieht Zahline rechts (r)? Was sieht sie links (l)?

3 Was befindet sich hinter (h) Zahline? Was sieht Zahline vor (v) sich?



Male was sie sieht!

	h		h		v		v
--	---	--	---	--	---	--	---

Am Strand – 2



1 Wo hat Timo die Muscheln versteckt?



- Male 2 die **unter** etwas liegen blau an.
- Male 2 die **auf** etwas liegen gelb an.
- Male 2 die **hinter** Timo liegen rot an.
- Male 2 die **zwischen** etwas liegen orange an.
- Male 3 die **neben** etwas liegen grün an.

2 Male die Boote die nach **rechts** fahren rot an!

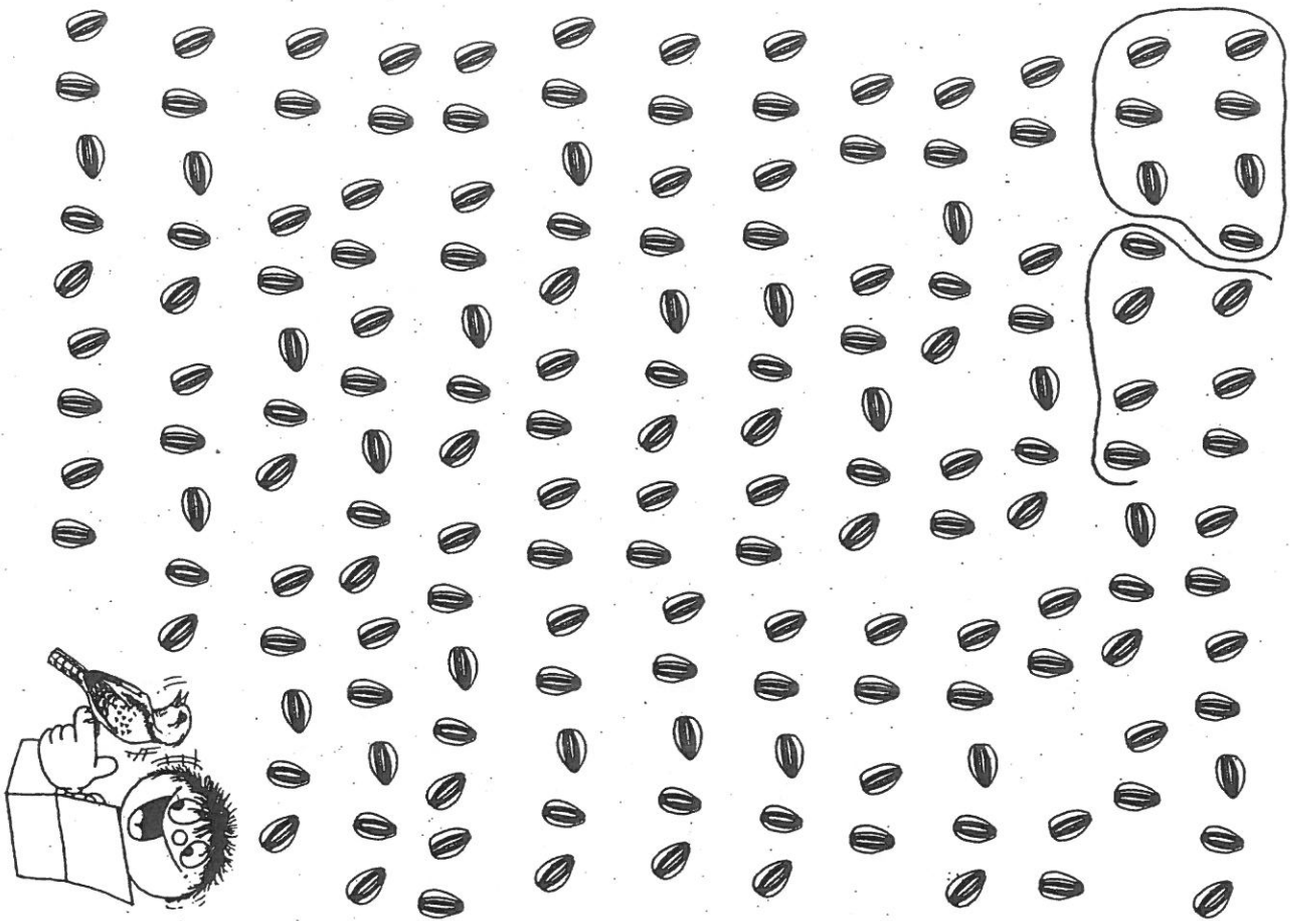


Male die Boote die nach **links** fahren lila an!

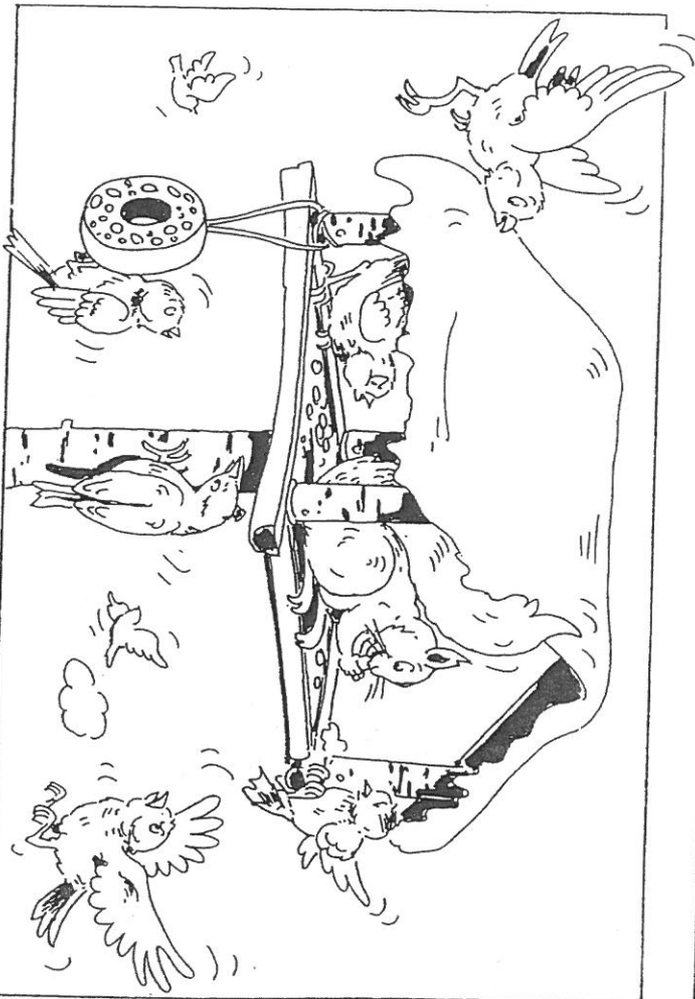
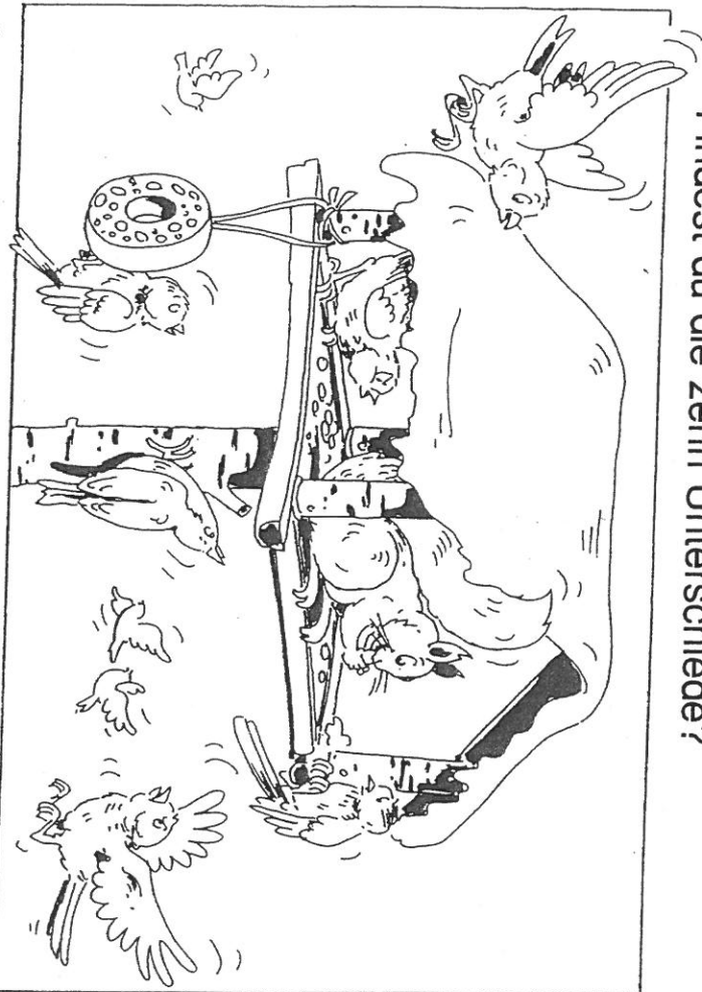
3 Wie viele Fische schwimmen nach **rechts**? _____

Wie viele Fische schwimmen nach **links**? _____

Der FLOH legt immer 7 Kerne ins Futterhaus.

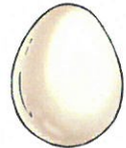


Findest du die zehn Unterschiede?

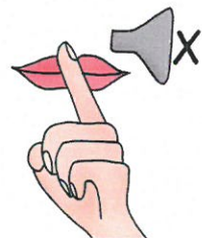


* Fleißblatt

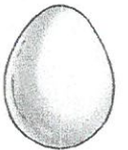
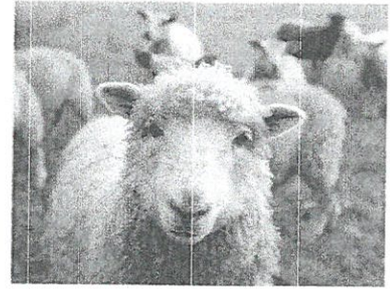
A	M	E	I	S	E	V	Z	C	Q	S	Q
R	V	A	R	Y	L	E	I	T	E	R	Q
Y	X	Y	Q	J	E	P	P	M	B	F	E
V	F	F	N	O	F	K	Z	E	V	L	R
L	E	I	N	E	V	W	H	E	I	S	W
K	B	F	U	K	P	L	E	I	S	E	Q
D	K	A	M	L	J	L	W	E	I	D	E
U	Z	B	B	U	V	X	W	I	V	R	V
Z	F	T	O	C	H	R	E	I	S	W	K
G	P	Y	E	H	Y	Y	E	I	M	E	R
V	R	E	I	Q	K	Z	H	F	V	J	W
Q	E	R	E	I	S	E	Y	R	G	O	N



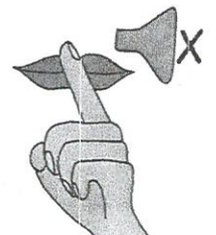
Diese Wörter findest du
im Suchsel: EIS,
EIMER, EI, WEIDE,
LEINE, REISE, LEISE,
LEITER, AMEISE, REIS



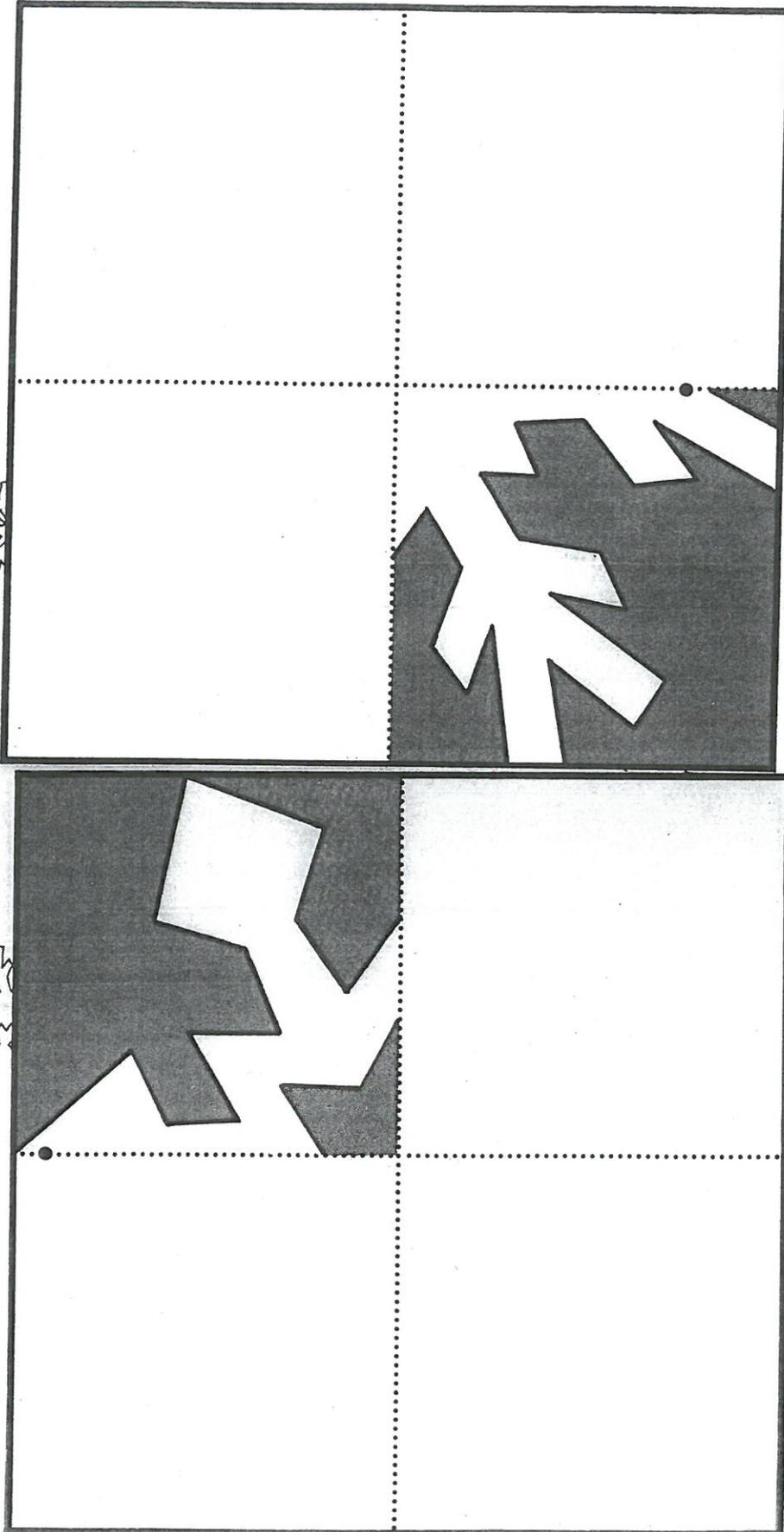
A	M	E	I	S	E	V	Z	C	Q	S	Q
R	V	A	R	Y	L	E	I	T	E	R	Q
Y	X	Y	Q	J	E	P	P	M	B	F	E
V	F	F	N	O	F	K	Z	E	V	L	R
L	E	I	N	E	V	W	H	E	I	S	W
K	B	F	U	K	P	L	E	I	S	E	Q
D	K	A	M	L	J	L	W	E	I	D	E
U	Z	B	B	U	V	X	W	I	V	R	V
Z	F	T	O	C	H	R	E	I	S	W	K
G	P	Y	E	H	Y	Y	E	I	M	E	R
V	R	E	I	Q	K	Z	H	F	V	J	W
Q	E	R	E	I	S	E	Y	R	G	O	N



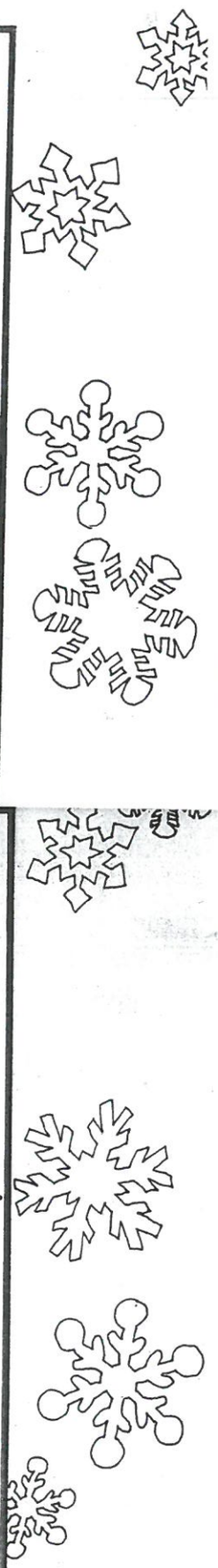
Diese Wörter findest du
im Suchsel: **EIS**,
EIMER, **EI**, **WEIDE**,
LEINE, **REISE**, **LEISE**,
LEITER, **AMEISE**, **REIS**



Schneide 2 Schneesterne für dein Fenster
(Anleitung Rückseite)



V
B
t
i
t



1 Verbinde.

$2 + 3$ $3 + 4$ $5 + 3$ $2 + 2$ $3 + 3$
 $2 + 1$ $1 + 1$ $3 + 6$ $5 + 5$ $9 + 2$
 5 7 2 3 4 9 8 6 11 10

2 Löse die Aufgaben.
Verbinde Aufgaben mit gleichem Ergebnis.

$6 + 2 = \underline{\quad}$ $5 + 1 = \underline{\quad}$ $6 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 2 = \underline{\quad}$
 $9 + 1 = \underline{\quad}$ $2 + 8 = \underline{\quad}$ $2 + 4 = \underline{\quad}$ $4 + 5 = \underline{\quad}$
 $7 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$ $1 + 7 = \underline{\quad}$ $2 + 5 = \underline{\quad}$
 $1 + 5 = \underline{\quad}$ $3 + 6 = \underline{\quad}$ $4 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 6 = \underline{\quad}$
 $4 + 0 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$ $4 + 1 = \underline{\quad}$
 $0 + 5 = \underline{\quad}$ $1 + 3 = \underline{\quad}$ $1 + 4 = \underline{\quad}$ $3 + 5 = \underline{\quad}$

3 Rechne. Finde jeweils eine weitere Aufgabe.

$3 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$	$3 + 0 = \underline{\quad}$
$4 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 4 = \underline{\quad}$	$4 + 6 = \underline{\quad}$	$4 + 1 = \underline{\quad}$
$5 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 6 = \underline{\quad}$	$3 + 7 = \underline{\quad}$	$5 + 2 = \underline{\quad}$
$6 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 8 = \underline{\quad}$	$2 + 8 = \underline{\quad}$	$6 + 3 = \underline{\quad}$
★ $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$			