

## Wochenplan für Klasse 1a

vom 12.04. - 16.04.2021

Mo., 12.04.21	Material	Aufgaben	fertig
Deutsch	Zebra B AB Liesmalheft	Seite 72,73 Meine Osterferien waren schön, weil .... Schreibe in die Linien! 1- 2 Seiten	
Mathe	MinimaxB	Bis Seite 17 fehlende Seiten nachholen, Seite 20 von der leichten Helferaufgabe zur schweren Aufgabe ( $2 + 3 = 5$ ; $12 + 3 = 15$ )	
Sachunterricht	Insektenhotels	Was ist ein Insektenhotel? Forsche (Frag nach) oder schau in der Suchmaschine „Blinde Kuh“ unter dem Suchbegriff Insektenhotel nach	
Di., 13.04.21			
Deutsch	Zebra B Liesmalheft AB Aprilwetter	Seite 74, 75 1-2 Seiten Schreibe zu den Bildern!	
Mathe	Räuber und Goldschatz	Spiele das Spiel Räuber und Goldschatz. Notiere die + Aufgaben und die - Aufgaben in der Tabelle!	
Englisch.	<u>"Froggy's family - new words"</u>	<a href="https://youtu.be/HxaRYJxnQT4">https://youtu.be/HxaRYJxnQT4</a> Schau dir das Video mindestens 2x an und sprich die neuen Wörter nach.	
Sachunterricht	Film	Insektenhotel: <a href="https://www.kindernetz.de/wissen/ein-bienenhotel-bauen-100.html">https://www.kindernetz.de/wissen/ein-bienenhotel-bauen-100.html</a>	
Mi., 14.04.21			
Deutsch	Zebra B Liesmalheft AB	Seite 76/77 1 - 2 Seiten Zu Ostern: 1. Lies und male! 2. Suche Osterwörter im Suchsel! Kreise ein!	
Mathe	AB 1 + 2	Helferaufgaben Schreibe die Helferaufgaben auf die obere Linie! Rechne nun die schwere Aufgabe aus!	
Englisch	<u>"family (1)"</u>	<a href="https://learningapps.org/watch?v=puwkbykcc21">https://learningapps.org/watch?v=puwkbykcc21</a>	
Do., 15.04.21			
Deutsch	Zebra B Liesmalheft	Seite 78, 79, 80 1-2 Seiten	
Mathe	AB 3,4,5	Helferaufgaben Schreibe die Helferaufgaben auf die obere Linie! Rechne nun die schwere Aufgabe aus!	
Fr., 15.04.21			
Deutsch	Zebra B Liesmalheft	81, 82 Seiten 1 - . 2 Seiten	
Mathe	Minimax B	Seite 21 + 23	
Englisch	<u>"froggy's family (2)"</u>	: <a href="https://learningapps.org/watch?v=p3bvewbc321">https://learningapps.org/watch?v=p3bvewbc321</a>	

Wir planen im Präsenzunterricht mit den Kindern der Klasse 1a und 1b ein Insektenhotel zu bauen. Hierfür sollen die Kinder Materialien, wie Bambus, leere Konservendosen, Watte, evtl. 12 cm dicke Baumscheiben sammeln.

Link zum Film Insektenhotel:

<https://www.kindernetz.de/wissen/ein-bienenhotel-bauen-100.html>

Englisch:

Froggy's family - new words

Link zum Video mit der Wortschatzeinführung: <https://youtu.be/HxaRYJxnQT4>

Arbeitsauftrag: Schau dir das Video mindestens 2x an und sprich die neuen Wörter nach.

"family (1)"

Link zur LearningsApp: <https://learningapps.org/watch?v=puwkbykcc21>

Arbeitsauftrag: Ordne die Bilder dem richtigen Wort zu.

"froggy's family (2)"

Link zur LearningApp: <https://learningapps.org/watch?v=p3bvewbc321>

Arbeitsauftrag: Ordne die Bilder dem richtigen Satz zu.

Es ist wichtig, dass die Kinder die Aufgaben in dieser Reihenfolge bekommen, weil sie aufeinander aufbauen

**Meine Osterferien waren schön,  
weil...**

Schreibe und male!



©www.ClipProject.info

---

---

---

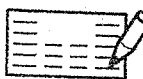
---

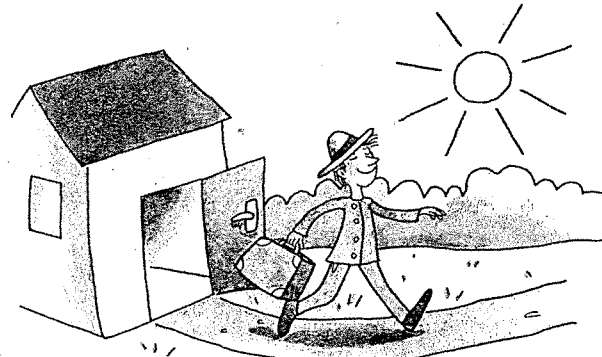
---

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

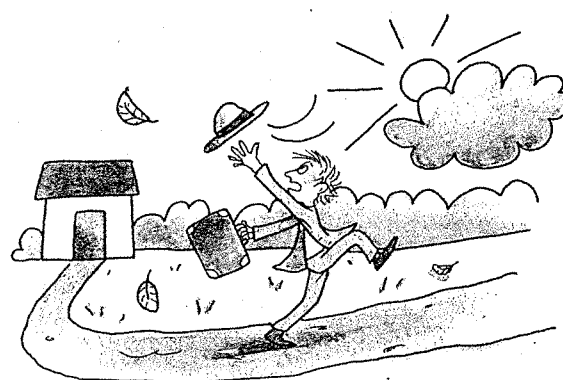
## Aprilwetter

1.  Schreibe zu den Bildern.



---

---



---

---



---

---



---

---

LE  
S.148  
S.149

## Zu Ostern

1 Lies und male.

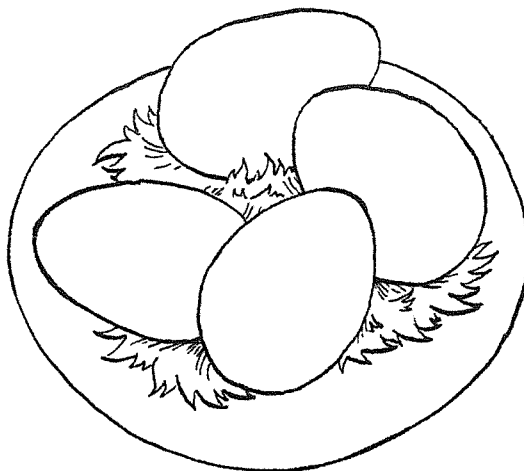


Ein Ei ist rot mit gelben Punkten.

Ein Ei hat gelbe und grüne Streifen.

Ein Ei hat blaue Sterne.

Ein Ei kannst du anmalen, wie du magst.



2 Finde die Wörter.



Ostern

M	R	F	O	S	T	E	R	N	G	L	I
L	O	S	T	E	R	H	A	S	E	B	P
S	W	D	P	O	S	T	E	R	E	I	G
R	T	O	S	T	E	R	L	A	M	M	W
O	S	T	E	R	N	E	S	T	K	B	L
T	O	S	T	E	R	G	L	O	C	K	E
M	O	S	T	E	R	Z	E	I	T	G	D

Osterei

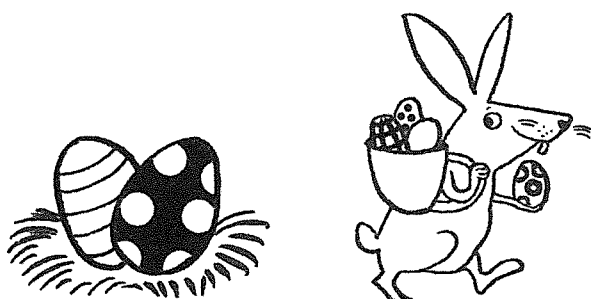
Osternest

Osterhase

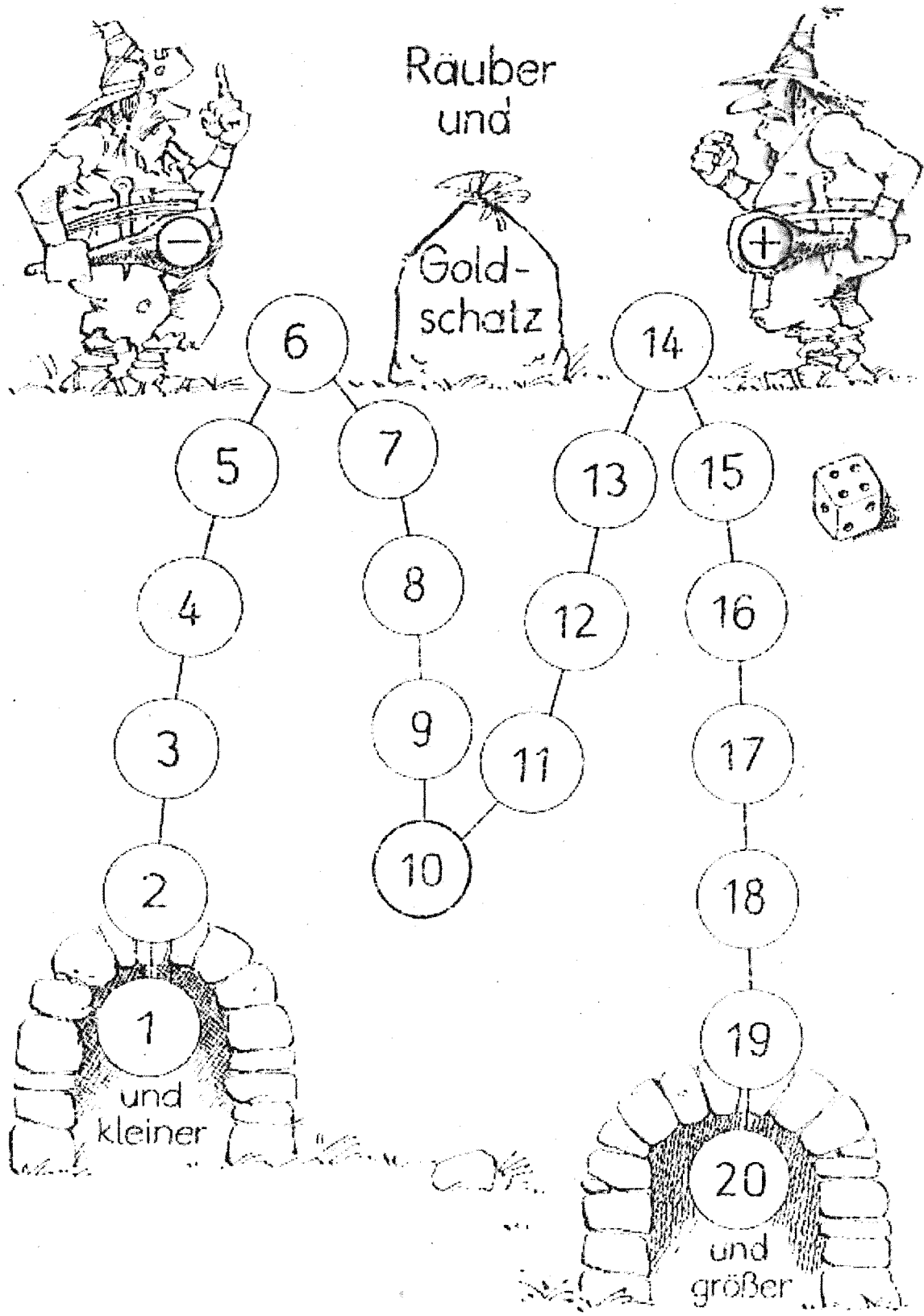
Osterglocke

Osterlamm

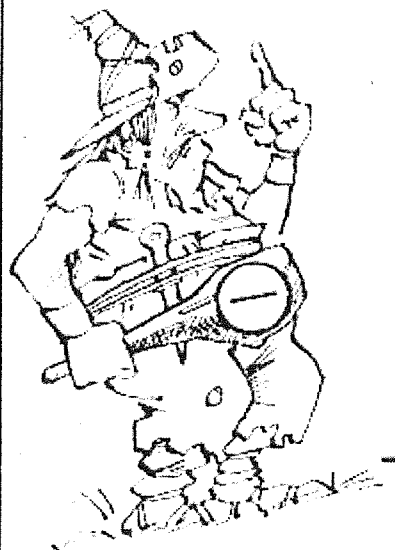
Osterzeit



## Räuber und

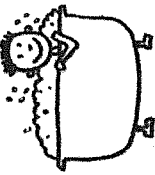


# Räuber und Goldschatz



# 1

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$$14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$12 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$11 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

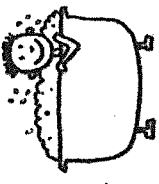
$$15 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$14 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$11 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

# 2

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

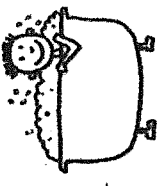
$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

**3**

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

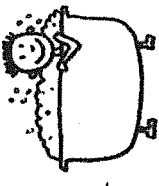
$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

# 4

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

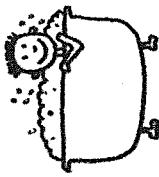
$11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

# 5

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$12 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

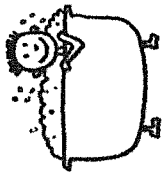
$16 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



6

Finde die kleine Helferaufgabe. Rechne dann die kleine und die große Aufgabe.



$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$