



## Lösung Angebot 1 – Oster-Recheneier „Plus“ und „Minus“



1. Schneide die einzelnen Teile aus.
2. Rechne jede Aufgabe aus und lege sie auf das jeweils passende Ergebnis der Grundplatte.

$36 + 4 = 40$	$78 + 2 = 80$
$23 + 14 = 37$	$14 + 6 = 20$
$37 + 4 = 41$	$79 + 8 = 87$
$7 + 8 = 15$	$44 + 6 = 50$
$52 + 18 = 70$	$76 + 13 = 89$
$31 + 5 = 36$	$87 + 3 = 90$

$67 - 10 = 57$	$28 - 9 = 19$
$75 - 5 = 70$	$55 - 15 = 40$
$60 - 14 = 46$	$99 - 19 = 80$
$14 - 5 = 9$	$76 - 16 = 60$
$21 - 5 = 16$	$37 - 11 = 26$
$59 - 10 = 49$	$80 - 16 = 64$



## Lösung Angebot 1 – Oster-Recheneier „Mal“ und „Geteilt“



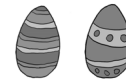
1. Schneide die einzelnen Teile aus.
2. Rechne jede Aufgabe aus und lege sie auf das jeweils passende Ergebnis der Grundplatte.

$4 \cdot 3 = 12$	$6 \cdot 1 = 6$
$6 \cdot 5 = 30$	$7 \cdot 2 = 14$
$8 \cdot 2 = 16$	$2 \cdot 9 = 18$
$9 \cdot 3 = 27$	$5 \cdot 1 = 5$
$4 \cdot 2 = 8$	$1 \cdot 10 = 10$
$3 \cdot 3 = 9$	$7 \cdot 7 = 49$

$12 : 6 = 2$	$10 : 1 = 10$
$16 : 4 = 4$	$18 : 3 = 6$
$30 : 6 = 5$	$24 : 3 = 8$
$10 : 10 = 1$	$49 : 7 = 7$
$9 : 3 = 3$	$27 : 3 = 9$
$24 : 6 = 4$	$48 : 8 = 6$



## Lösung Angebot 1 – Oster-Recheneier „Plus“ und „Minus“



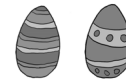
1. Schneide die einzelnen Teile aus.
2. Rechne jede Aufgabe aus und lege sie auf das jeweils passende Ergebnis der Grundplatte.

$150 + 320 = 470$	$600 + 300 = 900$
$510 + 200 = 710$	$810 + 30 = 840$
$730 + 20 = 750$	$0 + 380 = 380$
$10 + 150 = 160$	$70 + 110 = 180$
$60 + 400 = 460$	$50 + 50 = 100$
$300 + 500 = 800$	$500 + 500 = 1000$

$1000 - 250 = 750$	$650 - 480 = 170$
$700 - 230 = 470$	$300 - 170 = 130$
$840 - 10 = 830$	$810 - 700 = 110$
$200 - 150 = 50$	$550 - 220 = 330$
$980 - 680 = 300$	$790 - 480 = 310$
$700 - 410 = 290$	$660 - 180 = 480$



## Lösung Angebot 1 – Oster-Recheneier „Mal“ und „Geteilt“



1. Schneide die einzelnen Teile aus.
2. Rechne jede Aufgabe aus und lege sie auf das jeweils passende Ergebnis der Grundplatte.

$4 \cdot 30 = 120$		$60 \cdot 1 = 60$
$60 \cdot 5 = 300$		$7 \cdot 20 = 140$
$8 \cdot 20 = 160$		$20 \cdot 9 = 180$
$90 \cdot 3 = 270$		$50 \cdot 10 = 500$
$4 \cdot 20 = 80$		$15 \cdot 10 = 150$
$30 \cdot 3 = 90$		$7 \cdot 70 = 490$

$120 : 6 = 20$		$100 : 1 = 100$
$160 : 4 = 40$		$180 : 3 = 60$
$300 : 6 = 50$		$240 : 3 = 80$
$100 : 10 = 10$		$490 : 7 = 70$
$90 : 3 = 30$		$270 : 3 = 90$
$240 : 6 = 80$		$480 : 8 = 60$

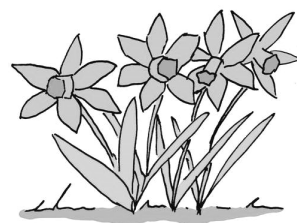


## Lösung Angebot 2 – Wörterrätsel

Setze die richtigen Wörter in die Kästchen ein

1.	O	S	T	E	R	H	A	S	E			
2.	O	S	T	E	R	N	E	S	T			
3.	H	U	H	N								
4.	F	A	R	B	E							
5.	O	S	T	E	R	G	L	O	C	K	E	
6.	E	I	E	R								
7.	K	O	C	H	E	N						
8.	J	E	S	U	S							
9.	K	A	R	F	R	E	I	T	A	G		
10.	O	S	T	E	R	S	O	N	N	T	A	G

1. Man sagt, er bringe den Kindern zu Ostern die Geschenke.
2. Eier liegen im Nest. Ostereier legt man ins ...
3. Dieses Tier legt Eier.
4. Man braucht sie, um weiße Eier in bunte zu verwandeln.
5. Zur Osterzeit blüht sie gelb.
6. Sie dürfen zu Ostern nicht fehlen. Man bemalt sie oder kauft sie in bunten Farben.
7. Um ein Ei essen zu können, muss man es erst ...
8. Wir feiern Ostern, weil wir daran glauben, dass der Sohn Gottes an Ostern auferstanden ist. Sein Name ist ...
9. Wie nennt man den Tag, an dem Jesus gekreuzigt wurde?
10. An diesem Tag ist Jesus auferstanden.





## Lösung Angebot 3 – Suchbild

Finde alle 15 Eier und male sie an.





## Lösung Angebot 4 – Oster-Wortgitter

1. Male im Wortgitter die Begriffe an, die zu Ostern passen.
2. Trage sie dann in die Kästchen unten ein.

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

Osterhase

Süßigkeiten

Auferstehung

Nest

Ostersonntag

Osterferien

Jesus



Kreuz

Osterei

Osterglocken



## Lösung Angebot 5 – Buchstaben-Wirrwarr

1. Welche Buchstaben außer K und W findest du noch?
2. Markiere die 12 Buchstaben und bilde aus ihnen das Lösungswort!

W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	<b>O</b>	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	<b>S</b>	K	W	K	W	K	W	K
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	<b>R</b>	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	<b>S</b>	K	W	K	W	K	W	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K	W	K	W	K	W	K	K
K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	<b>O</b>	W	K	W	K	W	K	K
K	W	K	<b>N</b>	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K
W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	N	K
K	W	K	W	K	W	<b>T</b>	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	K
W	K	W	<b>A</b>	W	K	W	K	W	K	W	K	W	K	G	K	W	K	W	K	W	K

Lösungswort: **Ostersonntag**





## Lösung Angebot 6 – Oster-Logical 1

1. Lies die einzelnen Sätze.
2. Wenn du richtig kombinierst, kannst du die Namen der Kinder sowie die Größe und den Fundort der Eier eintragen.

Name	Katja	Florian	Sarah
Größe	groß	klein	mittelgroß
Fundort	im Blumenkasten	im Gras	hinter dem Baum

Das Ei von Katja ist nicht hinter dem Baum.

Das gepunktete Ei ist im Blumenkasten.

Sarah gehört nicht das große Ei.

Der Junge sucht das kleinste Ei.

Das gestreifte Ei ist im Gras.

Hinter dem Baum ist das Ei von Sarah.

Florian gehört das Ei mit den Streifen.

Ein Ei ist mittelgroß.





## Lösung Angebot 6 – Oster-Logical 2

1. Lies die einzelnen Sätze.
2. Wenn du richtig kombinierst, kannst du die Namen und das Alter der Kinder sowie die Größe der Hasen eintragen.

	Hase 1	Hase 2	Hase 3
Name	Robin	Paul	Anna
Alter	zehn Jahre	vier Jahre	sechs Jahre
Größe	groß	klein	mittelgroß

Der mittelgroße Hase gehört Anna.

Der große Hase ist nicht in der Mitte.

Paul gehört der kleine Hase.

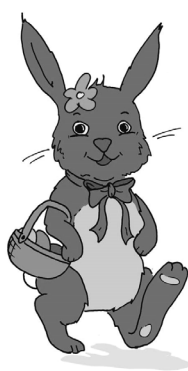
Robin ist zehn Jahre alt.

Anna ist um zwei Jahre älter als Paul.

Der größte Hase gehört dem ältesten Kind.

Der mittelgroße Hase ist rechts.

Paul ist vier Jahre alt.





## Lösung Angebot 6 – Oster-Logical 3

1. Lies die einzelnen Sätze.
2. Wenn du richtig kombinierst, kannst du die Größe, die Farbe und die Blütezeit der Osterglocken eintragen.

	Osterglocke 1	Osterglocke 2	Osterglocke 3
Größe	kleinste	größte	mittelgroß
Farbe	gelb	rosa	weiß
Wer blüht zuerst?	als Zweite	zuletzt	zuerst

Die rechte Osterglocke ist nicht die kleinste.

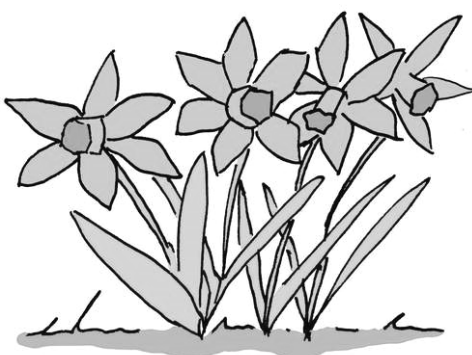
Die linke Osterglocke blüht nicht als Erste.

Die Osterglocke in der Mitte ist die größte.

Die kleinste Osterglocke blüht gelb.

Die rosa Osterglocke blüht zuletzt.

Die weiße Osterglocke ist neben der mittleren Osterglocke.





## Lösung Angebot 8 – Oster-Sachaufgaben



Lies und rechne. Beachte, dass nicht alle Aufgaben lösbar sind.

Der Osterhase muss am Ostermorgen insgesamt 87 Eier verteilen. 35 hat er schon versteckt. Wie viele muss er noch verteilen?

R:  **$87 - 35 = 52$**

A: **Der Osterhase muss noch 52 Eier verteilen.**

Im Wetterbericht im Fernsehen wird von drei sonnigen Tagen und von vier regnerischen Tagen rund um Ostern berichtet. Wie war das Wetter in der Osterwoche des vergangenen Jahres?

R: **Diese Aufgabe ist nicht lösbar.**

A: **Diese Aufgabe ist nicht lösbar.**

Henne Olga hat im Februar viele Eier gelegt. Sie hat jeden Tag eines gelegt, doch an 4 Tagen hat sie zwei gelegt. Wie viele Eier hat Henne Olga im Februar gelegt?

Tipp: Es war kein Schaltjahr!

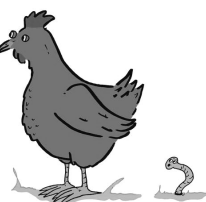
R:  **$24 + 4 \cdot 2 = 32$**

A: **Henne Olga hat im Februar 32 Eier gelegt.**

Oma Paula hat in ihre Blumenkästen viele Zwiebeln eingesetzt: 15 gelbe Osterglocken, 15 weiße Osterglocken, 20 Märzenbecher, 8 Traubenzypben und 35 Krokusse. Wie viele Blumen blühen in Oma Paulas Blumenkästen?

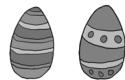
R:  **$15 + 15 + 20 + 8 + 35 = 93$**

A: **In Oma Paulas Blumenkästen blühen 93 Blumen.**





## Lösung Angebot 8 – Oster-Sachaufgaben



Lies und rechne. Beachte, dass nicht alle Aufgaben lösbar sind.

Die Henne Berta hat letztes Jahr viele Eier gelegt: Im Januar, März, April und Juli hat sie je 28 gelegt, im Februar, November, Dezember und August hat sie je 23 gelegt, im Juni hat sie 35 Eier gelegt und in den restlichen Monaten hat sie je 27 Eier gelegt. Wie viele Eier hat Henne Berta im letzten Jahr insgesamt gelegt?

R:  $28 \cdot 4 = 112$        $23 \cdot 4 = 92$        $27 \cdot 3 = 81$        $112 + 92 + 35 + 81 = 320$

A: Henne Berta hat im letzten Jahr insgesamt 320 Eier gelegt.

Leon wird in den Osterferien für zehn Tage verreisen. Sarah wird nur drei Tage verreisen. Wie alt ist Sarah?

R: Diese Aufgabe ist nicht lösbar.

A: Diese Aufgabe ist nicht lösbar.

In einer Schokoladenfabrik werden in jeder Minute 3 Osterhasen hergestellt. Wie viele werden in drei Stunden hergestellt?

R:  $3 \cdot 60 \text{ min} = 180 \text{ min}$

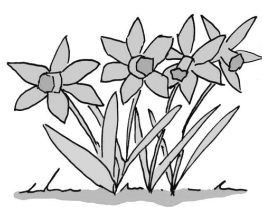
$180 \cdot 3 = 540$  Osterhasen

A: In drei Stunden werden 540 Osterhasen hergestellt.

Julia hat die Blumen auf einer Wiese gezählt. Insgesamt sind es 420. 187 davon sind keine Osterglocken. Wie viele Osterglocken sind auf der Wiese?

R:  $420 - 187 = 233$

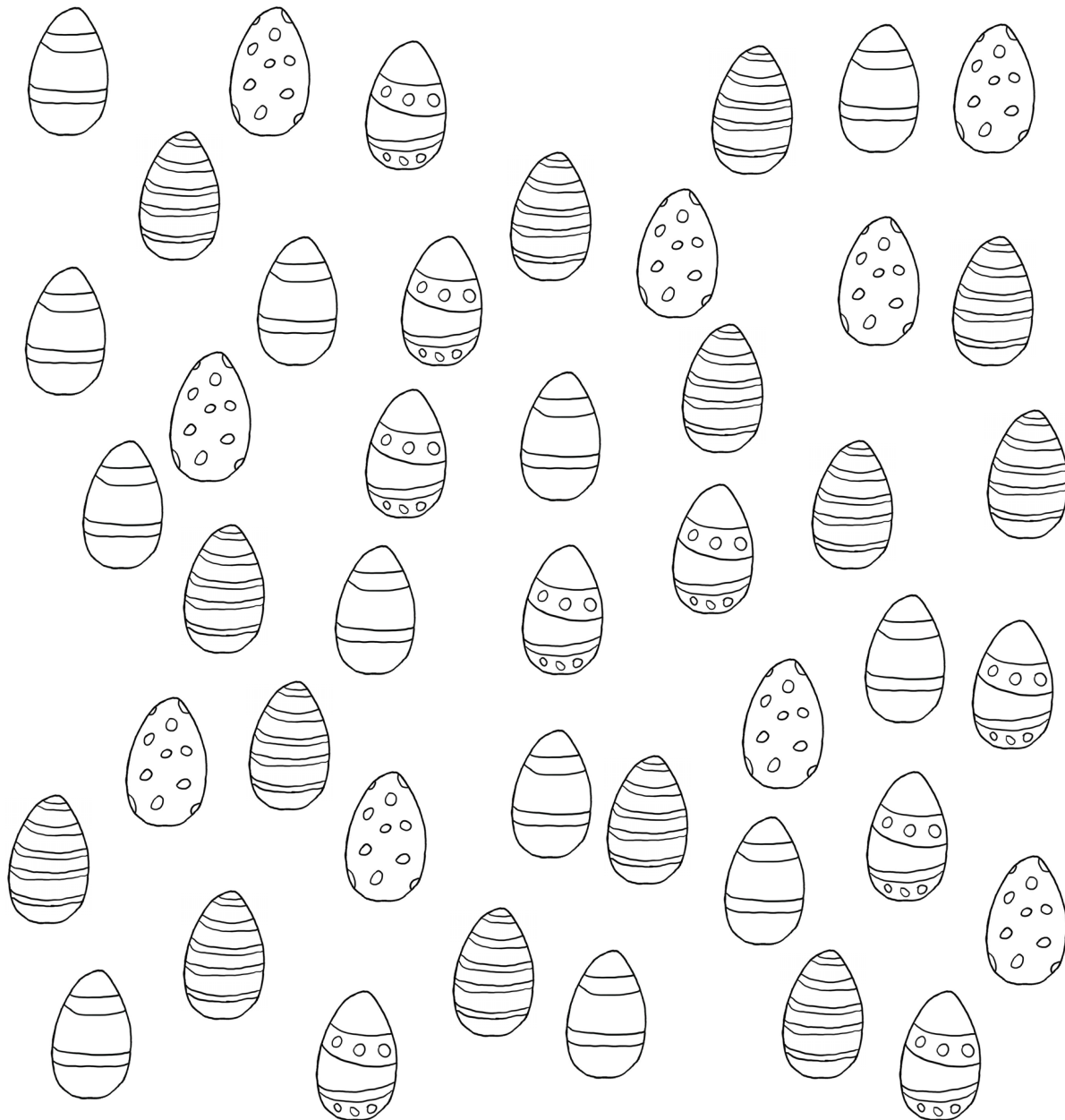
A: Es sind 233 Osterglocken auf der Wiese.





## Lösung Angebot 9 – Ostereier-Blatt

1. Finde heraus, wie viele Eier es von jeder Sorte gibt.
2. Trage dein Ergebnis unten ein.



fünf Streifen: 14

zwei Streifen: 12

Punkte: 9

Punkte und Streifen: 9

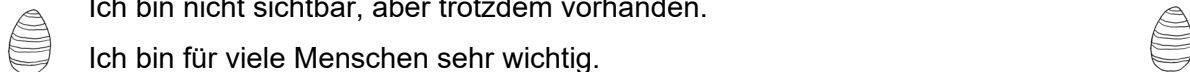


## Lösung Angebot 10 – Rätseltext 1

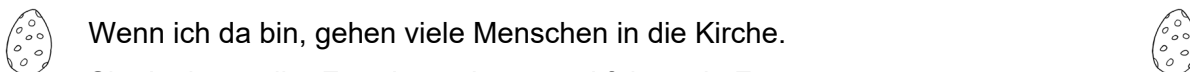
Lies den Text und finde heraus, um wen oder was es hier geht!



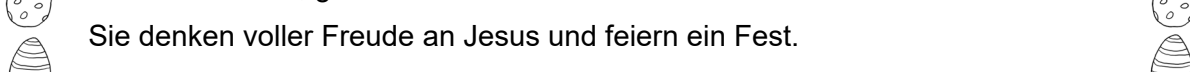
Ich bin nicht sichtbar, aber trotzdem vorhanden.



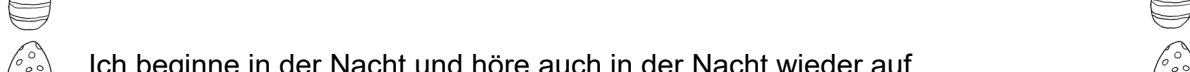
Ich bin für viele Menschen sehr wichtig.



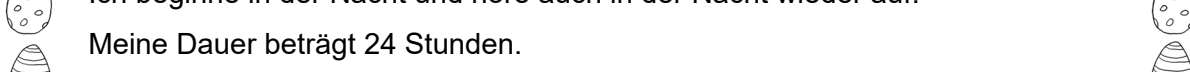
Wenn ich da bin, gehen viele Menschen in die Kirche.



Sie denken voller Freude an Jesus und feiern ein Fest.



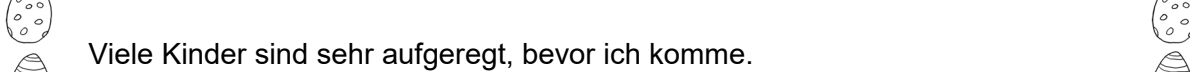
Ich beginne in der Nacht und höre auch in der Nacht wieder auf.



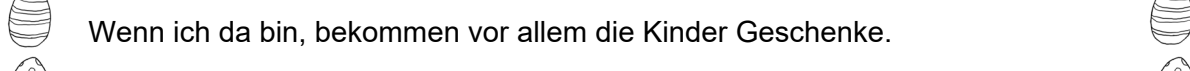
Meine Dauer beträgt 24 Stunden.



Es gibt mich nur ein Mal im Jahr.



Viele Kinder sind sehr aufgeregt, bevor ich komme.



Wenn ich da bin, bekommen vor allem die Kinder Geschenke.



Wenn ich da bin, bekommen vor allem die Kinder Geschenke.

In vielen Familien gibt es an diesem Tag bunte Eier.

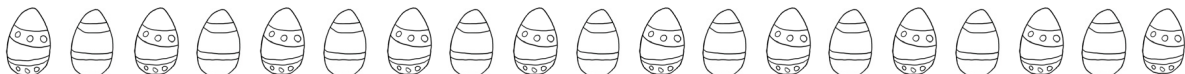
Ich bin der Ostersonntag.





## Lösung Angebot 10 – Rätseltext 2

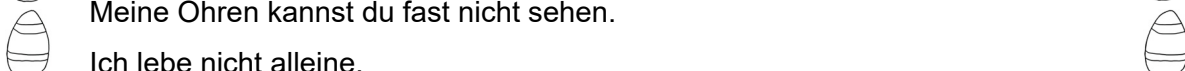
Lies den Text und finde heraus, um wen oder was es hier geht.



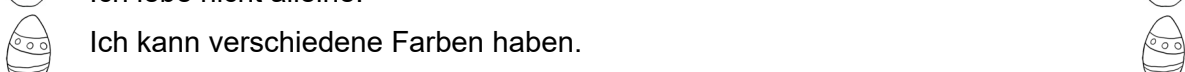
Ich bin nicht besonders groß.



Ich habe Füße.



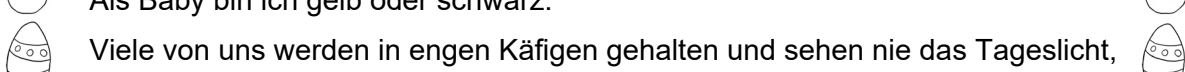
Meine Ohren kannst du fast nicht sehen.



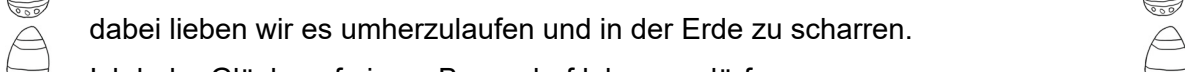
Ich lebe nicht alleine.



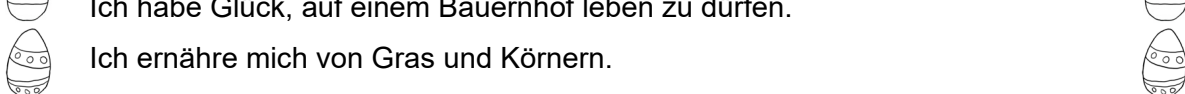
Ich kann verschiedene Farben haben.



Oft bin ich braun oder weiß.



Als Baby bin ich gelb oder schwarz.



Viele von uns werden in engen Käfigen gehalten und sehen nie das Tageslicht,  
dabei lieben wir es umherzulaufen und in der Erde zu scharren.



Ich habe Glück, auf einem Bauernhof leben zu dürfen.



Ich ernähre mich von Gras und Körnern.

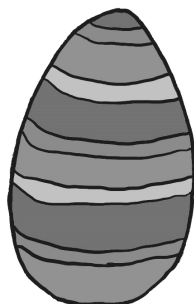


Wasser trinke ich am liebsten.



Wenn ich nicht wäre, würdet ihr besonders zu Ostern etwas Wichtiges vermissen.

Ich bin das **Huhn**.





## Lösung Angebot 10 – Rätseltext 3

Lies den Text und finde heraus, um wen oder was es hier geht.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | Ich bin meist recht klein.  |  |
|  | Ich kann mich nicht bewegen.  |  |
|  | Du kannst mich in vielen Geschäften kaufen.                             |  |
|  | Hat mich jemand mitgenommen, werde ich meistens an ein Kind verschenkt. |  |
|  | Manchmal werde ich auch in der Wohnung oder im Garten versteckt.        |  |
|  | Dann sucht mich jemand und freut sich über mich.                        |  |
|  | Ich bin sehr oft hohl.  |  |
|  | Für deine Zähne bin ich nicht gesund, aber ich schmecke sehr lecker.    |  |
|  | Ich bin von einer dünnen Verpackung umgeben.                            |  |
|  | Sie ist leuchtend bunt.   |  |
|  | Ich selbst bin in den meisten Fällen braun.                             |  |
|  | Sehr selten bin ich weiß.   |  |
|  | Ich habe lange Ohren und eine Stupsnase.                                |  |

Ich habe lange Ohren und eine Stupsnase.

Ich bin der **Schokoladenhase**.





## Lösung Angebot 11 – Rätsel mit Namenwörtern

Diese zusammengesetzten Namenwörter sind teilweise etwas seltsam.

1. Setze die einzelnen Wörter zu neuen sinnvollen zusammengesetzten Namenwörtern zusammen.
2. Schreibe die neuen Wörter unten auf die Linien.

Ostermütterchen	Osterschein	Osterstrauß
	Blumensonntag	
Gänsenest		
Stiefei	Eierlamm	Sonnenkerze
Osterwiese		
Osterblümchen	Osterfarbe	Blumenglocke

Ostersonntag

Osterkerze

Osterlamm

Blumenwiese

Eierfarbe

Osterglocke

Osternest

Osterei

Stiefmütterchen

Gänseblümchen

Sonnenschein

Blumenstrauß





## Lösung Angebot 12 – Religions-Osterrätsel

1. Nimm dir ein Kärtchen nach dem anderen und lies die Frage.
2. Lege es dann auf die jeweils passende Antwort.

Wer hat Jesus verraten? <b>Judas</b>	Wie viele Verbrecher wurden mit Jesus gekreuzigt? <b>zwei</b>
Wer erzählte den Frauen von der Auferstehung Jesu? <b>ein Engel</b>	Wie hieß der römische Stadthalter? <b>Pontius Pilatus</b>
Wer leugnete drei Mal, Jesus zu kennen? <b>Petrus</b>	Was bekam Jesus auf den Kopf? <b>eine Dornenkrone</b>
Wie viele Jünger hatte Jesus? <b>zwölf</b>	Worauf ritt Jesus in Jerusalem ein? <b>Auf einem Esel</b>
Wie hieß die Mutter von Jesus? <b>Maria</b>	Was wusch Jesus seinen Jüngern? <b>die Füße</b>
Wie viele Tage war Jesus im Grab? <b>drei Tage</b>	Was aßen die Jünger und Jesus beim letzten Abendmahl? <b>Brot und Wein</b>



## Lösung Angebot 14 – Oster-Unsinnsätze

1. Ziehe nacheinander aus der ersten und der zweiten Schachtel jeweils ein Kärtchen und schreibe die Wörter auf ein Blatt.
2. Überlege dir, wie der Satz lustig enden könnte und notiere es. Wenn dir nichts Lustiges einfällt, nimm ein Kärtchen aus der dritten Schachtel zu Hilfe. Bilde so acht Sätze.
  1. **Peter sitzt auf dem Dach.**
  2. **Der Osterhase liegt im Hühnerstall.**
  3. **Der Hund singt mit der Lehrerin.**
  4. **Das Osternest gackert im Schwimmbad.**
  5. **Der Hahn tanzt für Mama.**
  6. **Opa versteckt sich im Nest.**
  7. **Onkel Hans hoppelt über die Wiese.**
  8. **Das Osterei fliegt mit der Katze.**

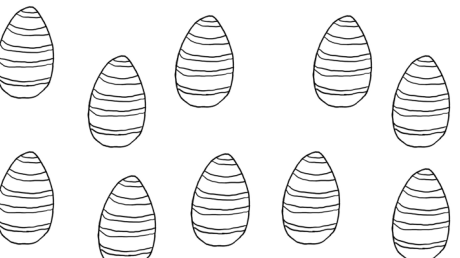
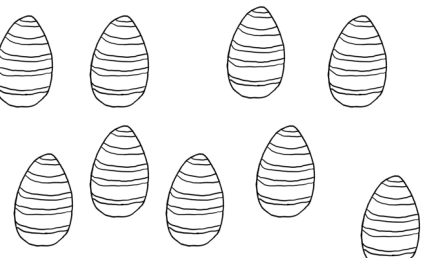
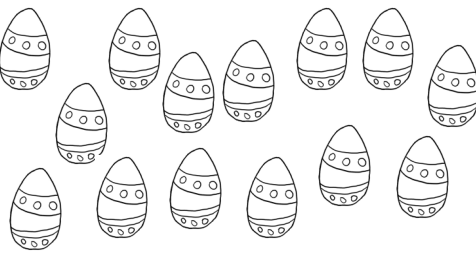
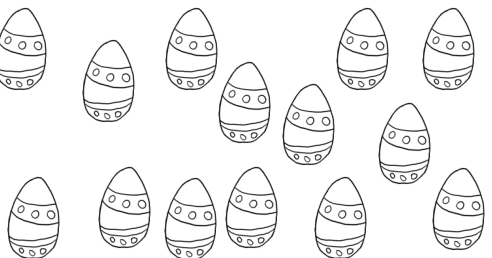
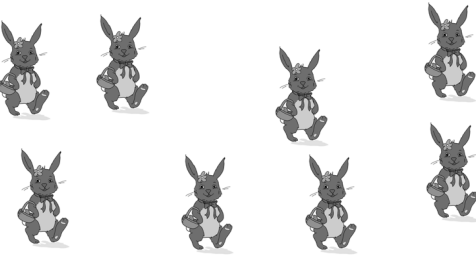
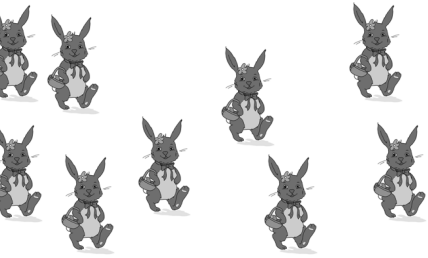
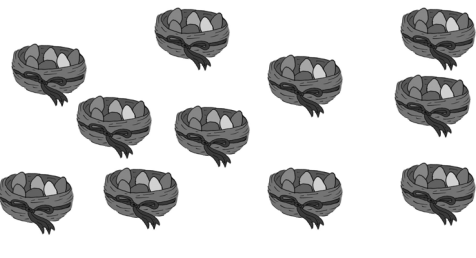
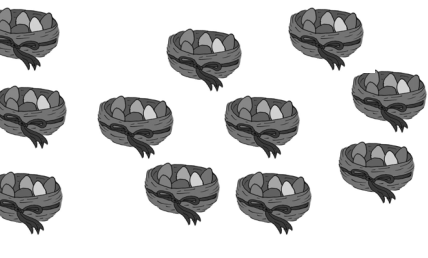
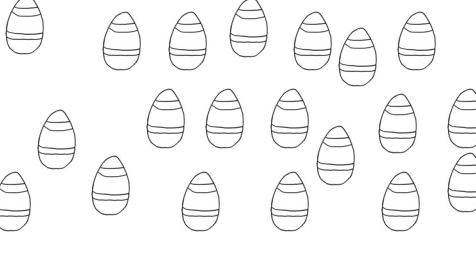
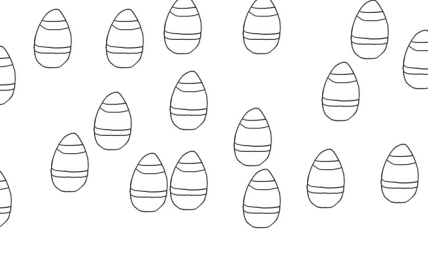




## Lösung Angebot 15 – Kleiner, größer oder gleich?

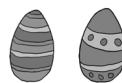


Setze in die Mitte das richtige Zeichen: < (kleiner), > (größer) oder = (gleich).

	<b>10 &gt; 9</b>	
	<b>14 = 14</b>	
	<b>8 &lt; 9</b>	
	<b>11 = 11</b>	
	<b>20 &gt; 18</b>	



## Lösung Angebot 15 – Kleiner, größer oder gleich?



Setze in die Mitte das richtige Zeichen: < (kleiner), > (größer) oder = (gleich).

Im Nest sind 25 Eier.	<b>25 &gt; 19</b>	Im Nest sind 19 Eier.
Zwei Hühner legen 13 Eier und 20 Eier.	<b>33 = 33</b>	Zwei Hühner legen 10 Eier und 23 Eier.
Der Hahn passt auf 9 Hühner und 24 Küken auf.	<b>33 &lt; 35</b>	Der Hahn passt auf 8 Hühner und 27 Küken auf.
Die Klasse hat Eier gefärbt: 4 rote, 9 blaue und 6 grüne	<b>19 &lt; 20</b>	Die Klasse hat Eier gefärbt: 8 rote, 3 blaue und 9 grüne
Für den Markt hat Opa 4 Nester und 20 Osterhasen aus Holz gebastelt.	<b>24 &gt; 18</b>	Für den Markt hat Opa 13 Nester und 5 Osterhasen aus Holz gebastelt.
Jonas findet sein Nest in 17 Minuten und seinen Hasen in weiteren 23 Minuten.	<b>40 = 40</b>	Jonas findet sein Nest in 21 Minuten und seinen Hasen in weiteren 19 Minuten.
Die Osterkerze brennt schon 49 Minuten.	<b>49 &lt; 54</b>	Die Osterkerze brennt schon 54 Minuten.
Es blühen 13 Osterglocken und 24 Krokusse auf der Wiese.	<b>37 = 37</b>	Es blühen 9 Osterglocken und 28 Krokusse auf der Wiese.
Opa isst 9 Eier und 2 Schokoladenhasen.	<b>11 &lt; 13</b>	Opa isst 13 Eier und keinen Schokoladenhasen.
Im Laden wurden heute 66 Eier und 29 Schokoladenhasen verkauft.	<b>95 &gt; 70</b>	Im Laden wurden heute 54 Eier und 16 Schokoladenhasen verkauft.
Der Osterhase versteckt 45 Eier und 2 Schokoladenhasen.	<b>47 &gt; 44</b>	Der Osterhase versteckt 43 Eier und 1 Schokoladenhasen.



## Lösung Angebot 16 – Mathematische Ostergeschichte

1. Lies dir den Text aufmerksam durch.
2. Löse dann die Aufgaben und beantworte sie schriftlich.

Endlich ist Ostern! Karin und Peter haben schon so lange auf dieses Fest gewartet. Sie können es gar nicht erwarten, rauszugehen und ihre Osternester zu suchen. Beide wissen, dass sie immer besonders gut versteckt werden. Nach dem Frühstück dürfen sie endlich mit der Suche beginnen. Karin sucht im ganzen Garten, doch nirgends ist etwas zu sehen. Endlich findet sie ihr Nest hinter einem Baum. Sie hat dieses Jahr nur zwölf Minuten gebraucht. Das ist echt schnell! Letztes Jahr musste sie eine halbe Stunde suchen und wollte schon fast aufgeben. In Karins Nest sind 13 bunt bemalte Ostereier und drei große Osterhasen aus Schokolade. Außerdem kann sie noch ein kleines Huhn entdecken, das aus buntem Papier und Federn gebastelt worden ist. Peter ist nicht so schnell wie Karin. Er braucht 25 Minuten, um sein Nest schließlich hinter der Gartenhütte zu finden. Peter hat zwei bunte Ostereier weniger, aber dafür drei Osterhasen mehr. Glücklich und zufrieden machen sich Karin und Peter auf den Weg ins Haus, wo sie gleich zwei ihrer Eier verspeisen.

F: Wie viele Minuten war Karin in diesem Jahr schneller bei der Suche?

R:  **$30 \text{ min} - 12 \text{ min} = 18 \text{ min}$**

A: **Karin hat in diesem Jahr 18 Minuten weniger gebraucht, um ihr Nest zu finden.**

F: Wie viele Ostereier und Osterhasen hat Peter insgesamt?

R:  **$11 + 6 = 17$**

A: **Peter hat insgesamt 17 Ostereier und Osterhasen.**

