

fünfter sein

1.

tür auf
einer raus
einer rein
vierter sein

tür auf
einer raus
einer rein
dritter sein

tür auf
einer raus
einer rein
zweiter sein

tür auf
einer raus
einer rein
nächster sein

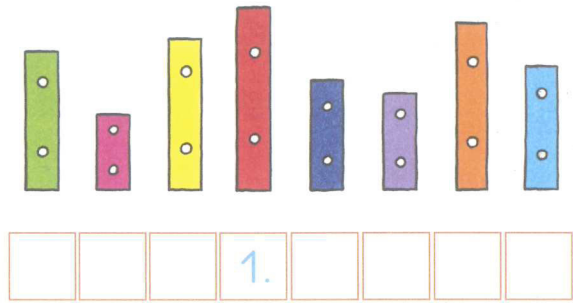
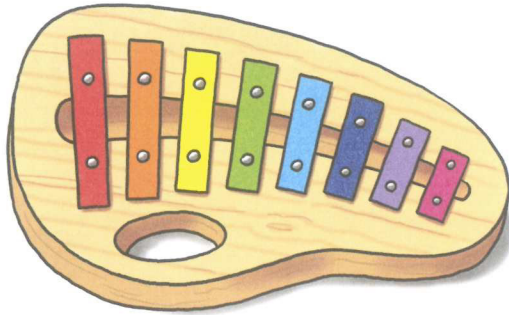
tür auf
einer raus
selber rein
tagherrdoktor

1



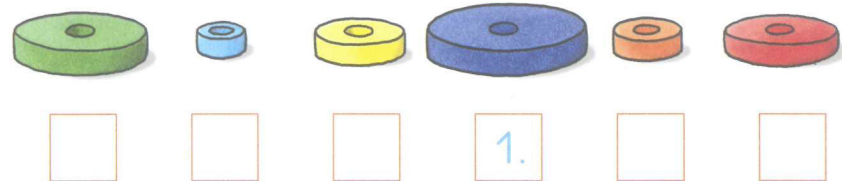
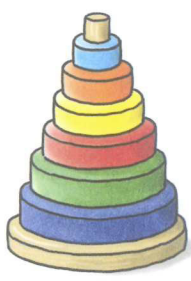
1.

2



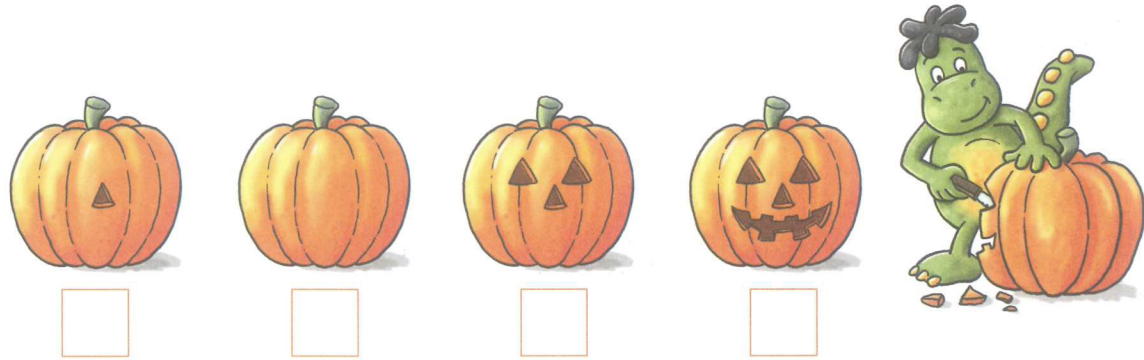
1.

3



1.

4



5

1.	3.				8.					16.
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	-----

1 - 4 Welche Reihenfolge ist richtig? Ordnungszahlen eintragen. 5 Ordnungszahlen schreiben.
 Nach dieser Seite empfiehlt sich Diagnosteset **D11**.

Endlich ist der Frühling da!

Ich sehe eine rote Tulpe.



Ich sehe grünes Gras.



Ich sehe die gelbe Sonne.



Ich sehe einen schwarzen Vogel.



Ich sehe einen roten Marienkäfer.



Ich sehe einen bunten Schmetterling.



Ich sehe ein gelbes Küken.



Wörtertürme



F

T

S

B

Fr

Tu

So

Bl

Frü

Tul

Son

Blu

Früh

Tulp

Sonn

Blum

Frühl

Tulpe

Sonne

Blume

Frühli

Sonnen

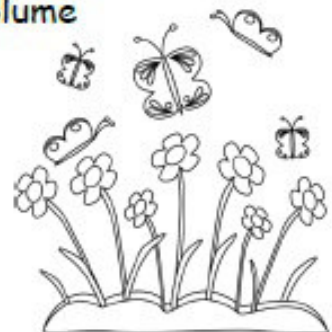
Frühlin

Sonnensch

Frühling

Sonnenschei

Sonnenschein



K

Sch

V

R

Kä

Schn

Vo

Re

Käf

Schne

Vog

Reg

Käfe

Schneck

Voge

Rege

Käfer

Schnecke

Vogel

Regen



Der

Der

Der Frühling

Der Winter

Der Frühling ist

Der Winter ist

Der Frühling ist schön.

Der Winter ist vorbei.



Wörtersuche – Frühling

Finde das passende Wort und kreuze es ein!



	K i s M s e l n B i e n e r u L e g o B e l o
	P e l e S u k e K ü l e g r u K ü k e n L o
	S c h o k r e L o s S c h n e c k e M i r
	O t u l e i M o k a s c h i T u l p e r l i
	E r o S c h m e t t e r l i n g S c h m o
	V u g i l o M a s e V o g e l K a r o s e n
	K ä f u M a s i M a r i e n k ä f e r L o e
	E l u m e r J a m o B l u m e W e u m e

Name:

Datum:



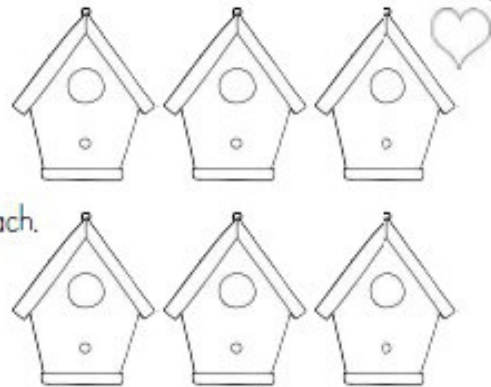
Der Frühling ist da! Lies genau. Zähle und male.

Ein Vogelhaus ist blau.

Das Vogelhaus oben in der Mitte ist rot.

Das Vogelhaus unten rechts hat ein gelbes Dach.

Zwei Vogelhäuser sind grün.



Alle Stiefel haben eine braune Sohle.

Der Stiefel mit den Blumen ist grün und gelb.

Ein Stiefel hat blaue Punkte.

Drei Stiefel haben rote Punkte.

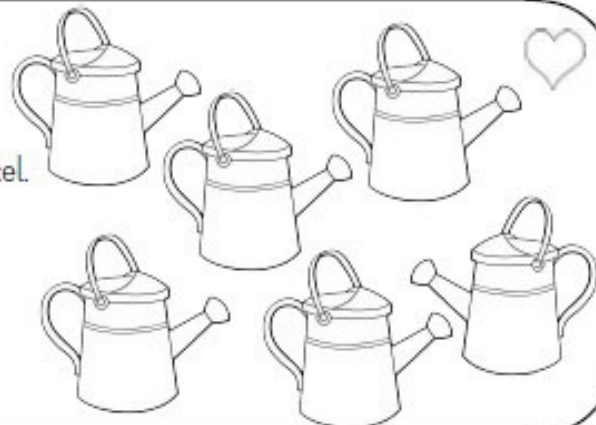


Drei Gießkannen sind gelb.

Eine Gießkanne hat einen blauen Henkel.

Eine Gießkanne ist rot und grün.

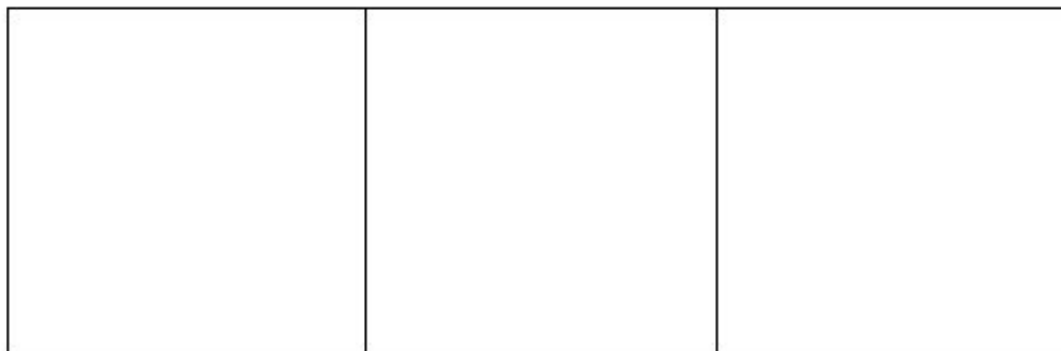
Keine der Gießkannen ist rosa.



Schneide die Bilder unten aus.

Lies die Sätze ganz genau.

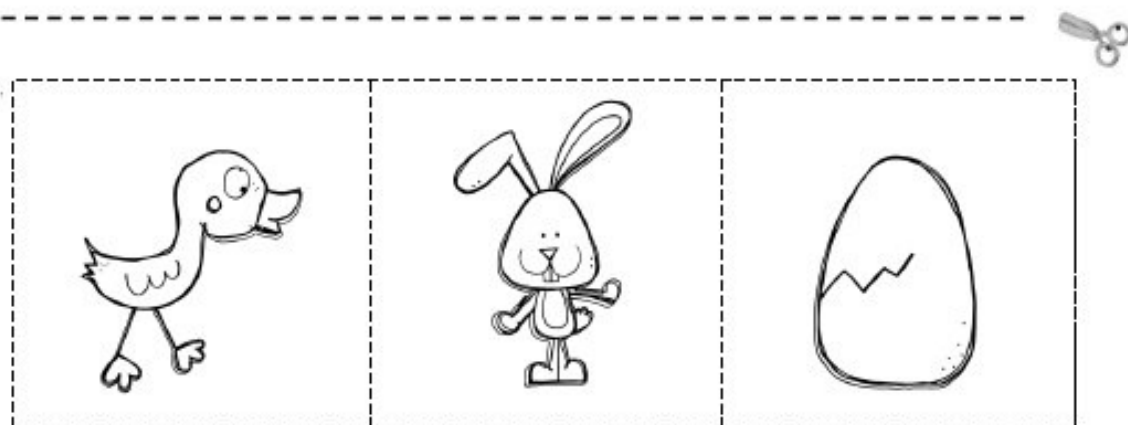
Klebe die Bilder an die richtige Stelle.



Die Ente ist auf dem ersten Platz.

Neben der Ente ist das Ei.

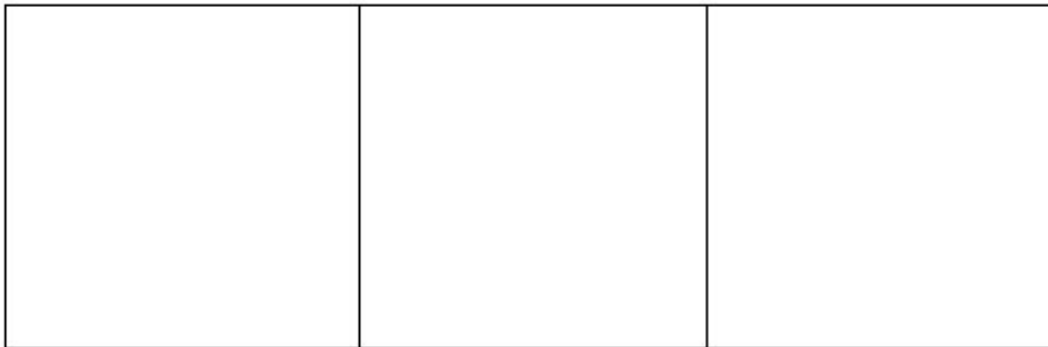
Der Hase ist auf dem letzten Platz.



Schneide die Bilder unten aus.

Lies die Sätze ganz genau.

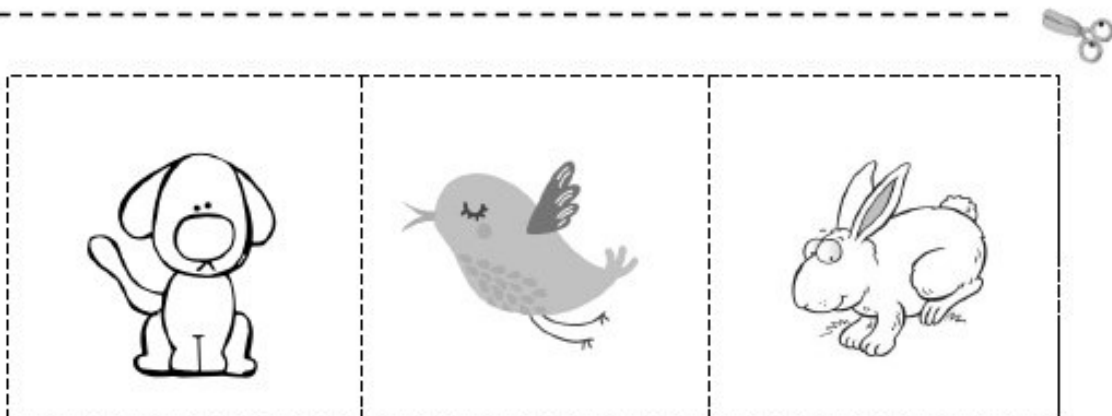
Klebe die Bilder an die richtige Stelle.



Der Vogel ist in der Mitte.

Links neben dem Vogel ist der Hase.

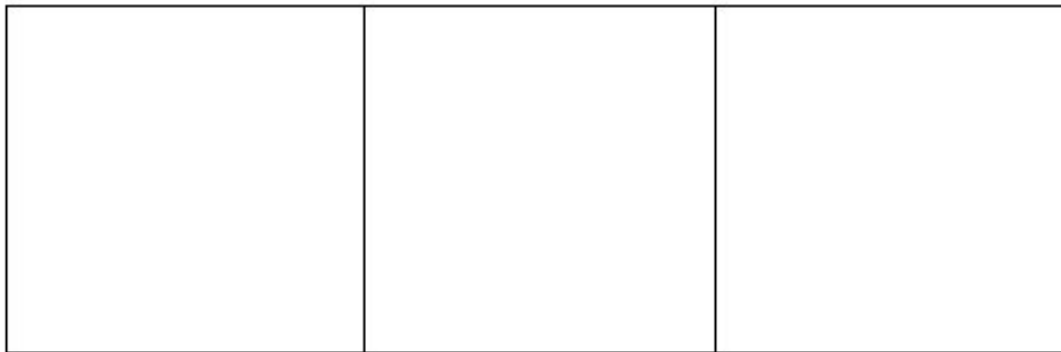
Der Hund ist rechts neben dem Vogel.



Schneide die Bilder unten aus.

Lies die Sätze ganz genau.

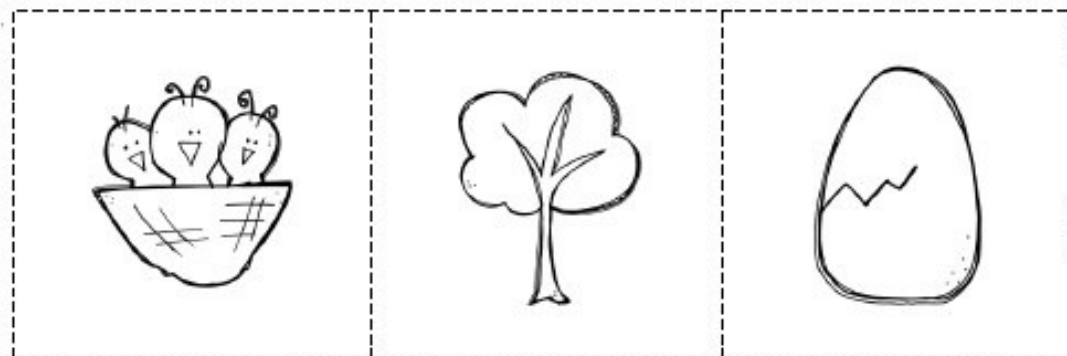
Klebe die Bilder an die richtige Stelle.



Der Baum ist ganz links.

Das Ei ist in der Mitte.

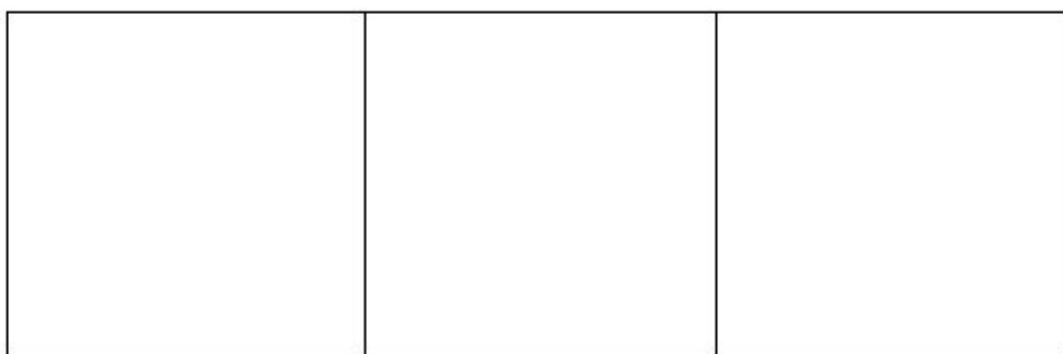
Das Nest ist neben dem Ei.



Schneide die Bilder unten aus.

Lies die Sätze ganz genau.

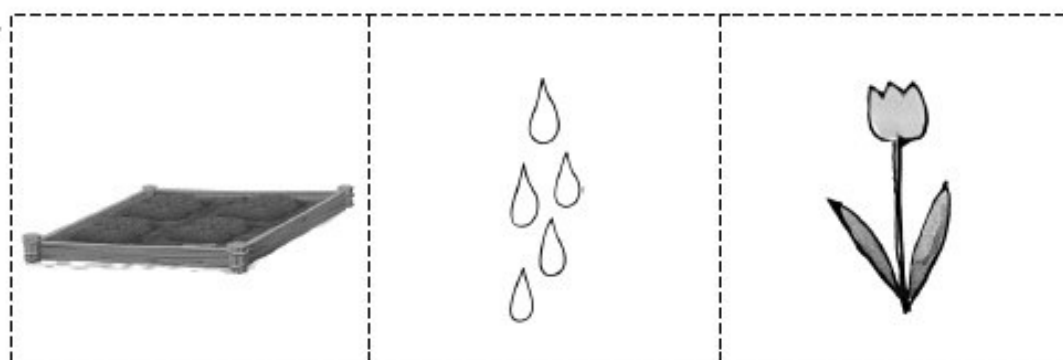
Klebe die Bilder an die richtige Stelle.



Die Tulpe ist in der Mitte.

Das Beet ist am Ende.

Der Regen ist links neben der Tulpe.



Zeichne die Silbenbögen ein und zähle sie!

7

Mutter

Großmutter

Vater

Tante

Schwester

Onkel

Bruder

Kusine

Großvater

Verwandte

F
A
M
I
L
I
E



@grundschulpassion

Zeichne die Silbenbögen ein und zähle sie!

8

Frühblüher

Narzisse

Vögel

Schneeglöckchen

Nest

Regenschirm

Aprilwetter

Wurm

Tulpe

Maulwurf

F
R
Ü
H
L
I
N
G



@grundschulpassion

Zeichne die Silbenbögen ein und zähle sie!

1

Buch

lesen

Taschenlampe

Sätze

Lesezeichen

Erlebnis

spannend

Buchstaben

Geschichten

Wörter

L
E
S
E
N



©grundschulpassion

Zeichne die Silbenbögen ein und zähle sie!

2

Amsel

Komodowaran

Storch

Schlange

Krokodil

Eichhörnchen

Tintenfisch

Biene

Qualle

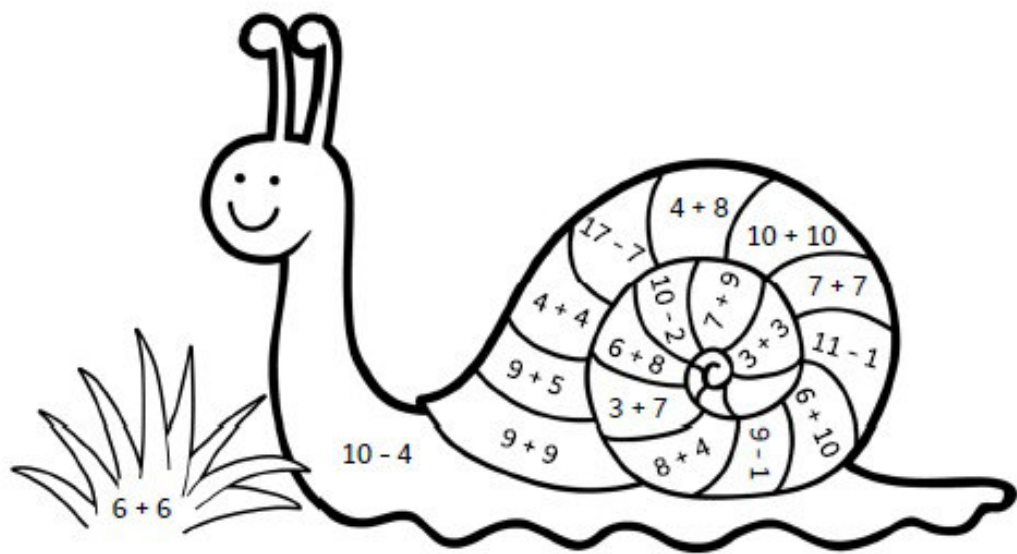
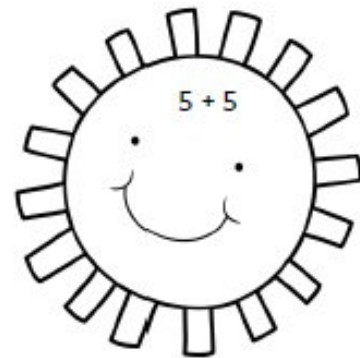
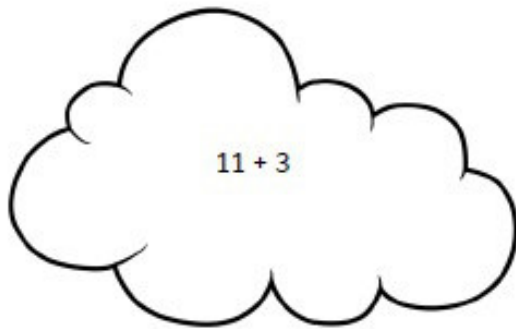
Koala

T
I
E
R
E



©grundschulpassion

Rechnen und Malen
- Frühling -

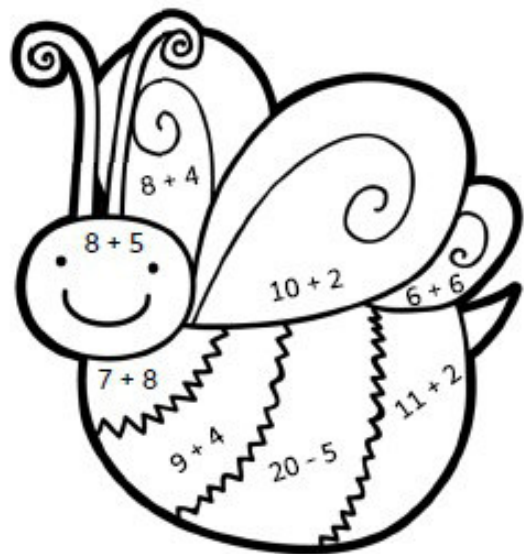
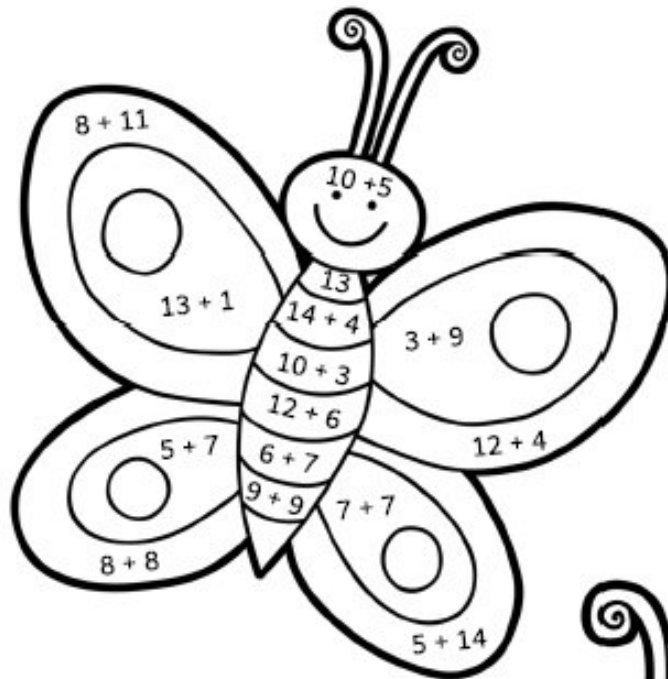


6: braun
8: lila
10: gelb
12: grün

14: blau
16: rot
18: orange
20: rosa

Felder ohne Zahl darfst du anmalen wie du möchtest.

Rechnen und Malen
- Frühling -



12: blau

13: gelb

14: orange

15: braun

16: rot

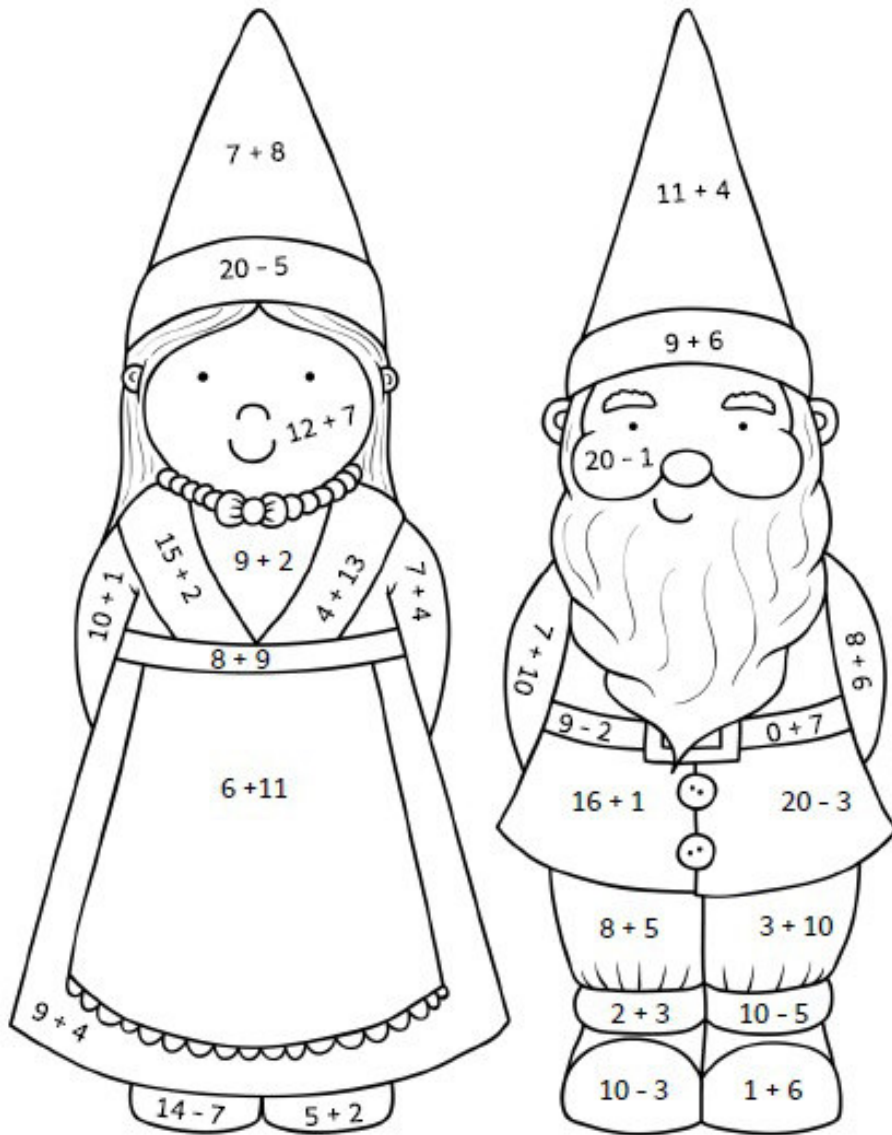
17: rosa

18: grün

19: lila

Felder ohne Zahl darfst du anmalen wie du möchtest.

Rechnen und Malen
- Frühling -



- | | |
|-----------|----------------|
| 5: orange | 13: grün |
| 7: braun | 15: rot |
| 9: rosa | 17: blau |
| 11: gelb | 19: hautfarben |

Felder ohne Zahl darfst du anmalen wie du möchtest.

Wir vergleichen



Kleiner als - gleich - größer als

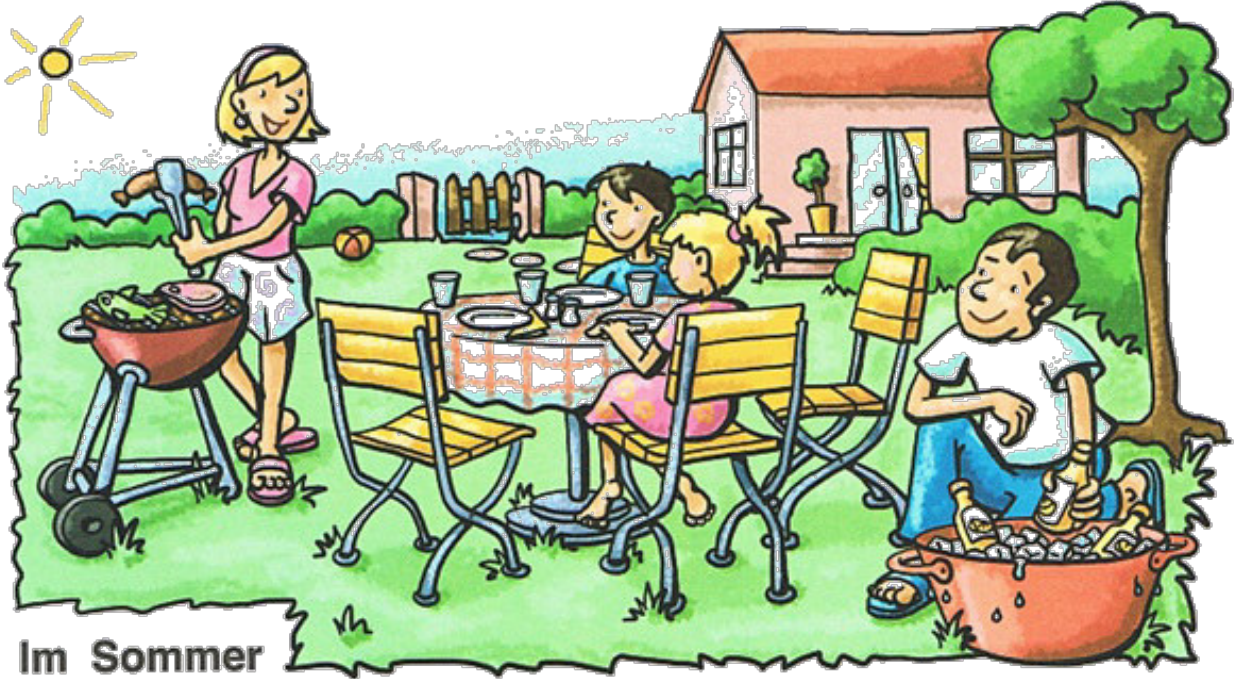
$2 < 3$

$2 = 2$

$2 > 1$

0	<				1	>				2	<				2	>			
1	<				2	>				5	<				5	>			
2	<				3	>				9	<				9	>			
3	<				4	>				1	<				1	>			
4	<				5	<				3	<				3	>			
5	<				6	>				7	<				7	>			
6	<				7	>				6	<				6	>			
7	<				8	<				4	<				4	>			
8	<				9	<				10	<				10	>			
9	<				10	<				8	<				8	>			
10	<				11	<				11	<				11	>			
	<				<					>					=				
	=				<					<					<				
	>				=					<					>				
	>				<					=					<				
	=				>					<					<				
	<				<					<					=				

1. Lesen 2. Was stimmt? Hake ab.



- Eine Familie ist im Garten und grillt.
- Mama holt Limo aus einer Wanne.
- Papa holt Limo aus einer Wanne.
- Mama ist am Grill und hat eine Wurst.
- Im Garten kann man einen blauen Ball sehen.
- Auf der Wiese rennt ein Hund.
- Man kann hinten ein rosa Haus sehen.
- Im Garten warten 2 Kinder auf das Essen.

Stefanie mag Sterne. Abends schaut sie gerne in
 den
 . Dort oben leuchten die

 hell. Am liebsten betrachtet
 Stefanie den Polarstern. Er ist und
 sehr . Manche Sternbilder sehen aus
 wie das Netz einer . Das findet

 ein bisschen gruselig.



Sterne
schön
Stefanie
Himmel
hell
Spinne

Stefanie mag Sterne. Abends schaut sie gerne in
 den
 . Dort oben leuchten die

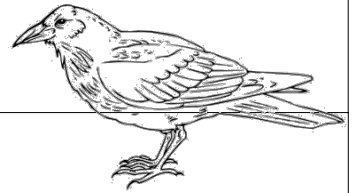
 hell. Am liebsten betrachtet
 Stefanie den Polarstern. Er ist und
 sehr . Manche Sternbilder sehen aus
 wie das Netz einer . Das findet

 ein bisschen gruselig.



Sterne
schön
Stefanie
Himmel
hell
Spinne

Name: _____



1 Übe jeden Tag diese Silben!

to	rol	trom	mel	ma	ten
nen	lam	meln	pen	tram	ren
peln	ma	len	ri	ro	ra
ram	rom	ler	tramp	was	ser
mes	tel	sam	som	mer	win
ter	pin	in	sel	ser	sor

2 Kannst du aus den Silben Wörter bilden?
Einige Silben kannst du häufiger verwenden!









3 Finde alle versteckten Wörter!



KLOMROLLERQRRTTRETTENIIITRAMPELNPPPEEXX

BBIRRENUUUWOLLENLLIOTROMMELNCCVWEROPW

Umkehraufgaben

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$3 - 2 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

$6 + 4 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$14 - 2 = \underline{\quad}$

$13 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$12 + 2 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Tauschaufgaben

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

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

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

$6 - 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$12 + 7 = \underline{\quad}$

$11 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$7 + 12 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$