

## UNTERRICHTEN mit COOLLAMA

Das coole Lama erklärt Rechenstrategien und trainiert sie mit humorvollen und vielfältigen Aufgabenkonzepten. So werden spielerisch mathematische Grundlagen gefestigt. Über 250 Online-Rechenspiele und viele Mathe- und Deutschrätsel ergänzen das Print-Portfolio und stehen kostenlos und ohne Werbung zur Verfügung.



# MITTWOCHSPAKETE

VON COOLLAMA:

MATHE UNTERRICHTEN MIT SPASSFAKTOR



### PAKET 1:

MATHEÜBUNGEN UND  
RÄTSEL ZUR ADDITION  
UND SUBTRAKTION  
IM ZAHLENRAUM 20

KLASSE 1

1. Das Ergebnis ist immer 10. Fülle die Lücken.

10 6   4	10 4	10   7	10 2
10 5	10 10	10   9	10 



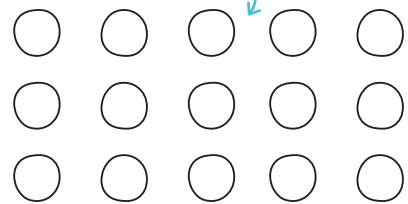
Zerlege selbst.

5 + \_\_\_\_\_  
6 + \_\_\_\_\_  
+ 6 = 10  
3 + \_\_\_\_\_  
4 + 3 + \_\_\_\_\_  
3 + 6 + \_\_\_\_\_  
8 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_  
6 + 2 + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Male die Buchstaben in deiner Lieblingsfarbe an:

ZEHN

Male 10 Köttel an:



2. Rechne. Male Tauschaufgaben mit der gleichen Farbe an.

10 =

2 + _____	_____ + 4	5 + _____	8 + _____	_____ + 5	_____ + 6
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



1. Das Ergebnis ist immer 10. Fülle die Lücken.

10 6 4	10 4 6	10 3 7	10 2 8
10 5 5	10 10 0	10 1 9	10 8 2



Hier gibt es viele Möglichkeiten.

$5 + 5 = 10$   
 $6 + 4 = 10$   
 $4 + 6 = 10$   
 $3 + 7 = 10$   
 $4 + 3 + 3 = 10$   
 $3 + 6 + 1 = 10$   
 $8 + 1 + 1 = 10$   
 $6 + 2 + 1 + 1 = 10$

Fällt dir hier jeweils noch eine andere Möglichkeit ein?

Male die Buchstaben in deiner Lieblingsfarbe an:

**ZEHN**

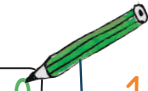
Zum Beispiel so!

2. Rechne. Male Tauschaufgaben mit der gleichen Farbe an.

10 =

2 + 8	6 + 4	5 + 5	8 + 2	5 + 5	4 + 6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Welches Lama bist du? Rechne möglichst viele der Aufgaben richtig aus und finde es heraus.

0 + 0 =  

0 + 1 =

0 + 2 =

0 + 3 =

0 + 4 =

0 + 5 =

0 + 6 =

0 + 7 =

0 + 8 =

0 + 9 =

0 + 10 =

1 + 0 =

1 + 1 =

1 + 2 =

1 + 3 =

1 + 4 =

1 + 5 =

1 + 6 =

1 + 7 =

1 + 8 =

1 + 9 =

2 + 0 =

2 + 1 =

2 + 2 =

2 + 3 =

2 + 4 =

2 + 5 =

2 + 6 =

2 + 7 =

2 + 8 =

3 + 0 =

3 + 1 =

3 + 2 =

3 + 3 =

3 + 4 =

3 + 5 =

3 + 6 =

3 + 7 =

4 + 0 =

4 + 1 =

4 + 2 =

4 + 3 =

4 + 4 =

4 + 5 =

4 + 6 =



5 + 0 =

5 + 1 =

5 + 2 =

5 + 3 =

5 + 4 =

5 + 5 =

6 + 0 =

6 + 1 =

6 + 2 =

6 + 3 =

6 + 4 =

7 + 0 =

7 + 1 =

7 + 2 =

7 + 3 =

8 + 0 =

8 + 1 =

8 + 2 =

9 + 0 =

9 + 1 =

10 + 0 =



- 1-10: Sleepy Lama     
  11-20: Fressi Lama     
  21-30: Hippie Lama  
 31-40: Rechen Lama     
  41-50: Flying Lama     
  51-60: Rockstar Lama  
 61-66: Cool Lama



Welches Lama bist du? Rechne möglichst viele der Aufgaben richtig aus und finde es heraus.

$0 + 0 = 0$

$1 + 0 = 1$

$2 + 0 = 2$

$3 + 0 = 3$

$4 + 0 = 4$

$0 + 1 = 1$

$1 + 1 = 2$

$2 + 1 = 3$

$3 + 1 = 4$

$4 + 1 = 5$

$0 + 2 = 2$

$1 + 2 = 3$

$2 + 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$4 + 2 = 6$

$0 + 3 = 3$

$1 + 3 = 4$

$2 + 3 = 5$

$3 + 3 = 6$

$4 + 3 = 7$

$0 + 4 = 4$

$1 + 4 = 5$

$2 + 4 = 6$

$3 + 4 = 7$

$4 + 4 = 8$

$0 + 5 = 5$

$1 + 5 = 6$

$2 + 5 = 7$

$3 + 5 = 8$

$4 + 5 = 9$

$0 + 6 = 6$

$1 + 6 = 7$

$2 + 6 = 8$

$3 + 6 = 9$

$4 + 6 = 10$

$0 + 7 = 7$

$1 + 7 = 8$

$2 + 7 = 9$

$3 + 7 = 10$

$0 + 8 = 8$

$1 + 8 = 9$

$2 + 8 = 10$

$0 + 9 = 9$

$1 + 9 = 10$

$0 + 10 = 10$



$5 + 0 = 5$

$6 + 0 = 6$

$7 + 0 = 7$

$8 + 0 = 8$

$9 + 0 = 9$

$5 + 1 = 6$

$6 + 1 = 7$

$7 + 1 = 8$

$8 + 1 = 9$

$9 + 1 = 10$

$5 + 2 = 7$

$6 + 2 = 8$

$7 + 2 = 9$

$8 + 2 = 10$

$5 + 3 = 8$

$6 + 3 = 9$

$7 + 3 = 10$

$5 + 4 = 9$

$6 + 4 = 10$

$5 + 5 = 10$

$10 + 0 = 10$


 1-10: Sleepy Lama

 11-20: Fressi Lama

 21-30: Hippie Lama

 31-40: Rechen Lama

 41-50: Flying Lama

 51-60: Rockstar Lama

 61-66: Cool Lama



**MERKE:**  
Der Popo zeigt immer zur kleineren Zahl!

1. Größer, kleiner, gleich? Ergänze die Zeichen.

4	<input checked="" type="radio"/>	4
2	<input type="radio"/>	1
3	<input type="radio"/>	4
5	<input type="radio"/>	5
1	<input type="radio"/>	8
9	<input type="radio"/>	7

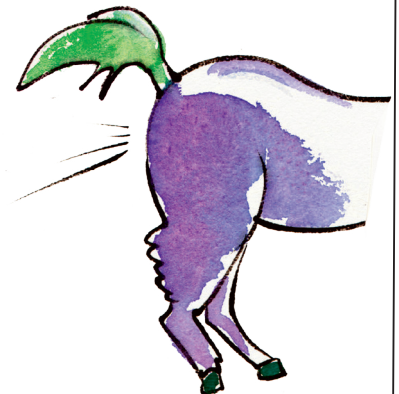
8	<input type="radio"/>	8
7	<input type="radio"/>	3
5	<input type="radio"/>	6
4	<input type="radio"/>	9
8	<input type="radio"/>	5
6	<input type="radio"/>	10

10	<input type="radio"/>	1
4	<input type="radio"/>	6
5	<input type="radio"/>	0
6	<input type="radio"/>	5
2	<input type="radio"/>	1
3	<input type="radio"/>	3

2. Rechne und ergänze.

$7 + 3 = 10$	<input checked="" type="radio"/>	9
$9 - 4 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	6
$6 + 3 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	10
$10 - 7 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	5
$5 + 2 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	7

$9 - 2 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	6
$2 + 4 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	4
$6 - 5 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	2
$3 + 4 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	7
$8 - 6 = \underline{\quad}$	<input type="radio"/>	2



$2 > 1$   
 $2 < 3$   
 $3 = 3$



MERKE:  
Der Popo zeigt immer zur kleineren Zahl!

$3 < 2$   
 $3 > 4$

1. Größer, kleiner, gleich? Ergänze die Zeichen.

$4 = 4$   
 $2 > 1$   
 $3 < 4$   
 $5 = 5$   
 $1 < 8$   
 $9 > 7$

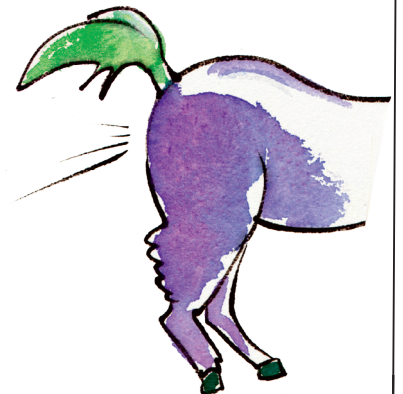
$8 = 8$   
 $7 > 3$   
 $5 < 6$   
 $4 < 9$   
 $8 > 5$   
 $6 < 10$

$10 > 1$   
 $4 < 6$   
 $5 > 0$   
 $6 > 5$   
 $2 > 1$   
 $3 = 3$

2. Rechne und ergänze.

$7 + 3 = 10 > 9$   
 $9 - 4 = 5 < 6$   
 $6 + 3 = 9 < 10$   
 $10 - 7 = 3 < 5$   
 $5 + 2 = 7 = 7$

$9 - 2 = 7 > 6$   
 $2 + 4 = 6 > 4$   
 $6 - 5 = 1 < 2$   
 $3 + 4 = 7 = 7$   
 $8 - 6 = 2 = 2$



COOLLAMA hat Geburtstag und schmeißt eine Party.  
Wer bringt welches Geschenk? Rechne und verbinde.



$8+9$



$8+8$



$7+7$



$5+7$



$9+10$



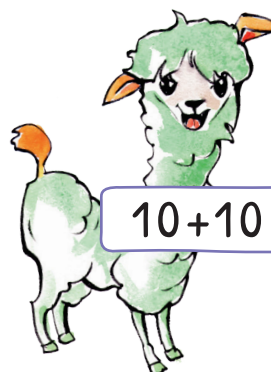
$6+5$



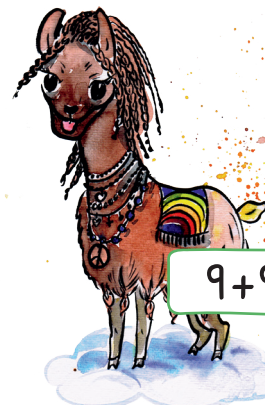
$7+3$



$4+9$



$10+10$



$9+9$







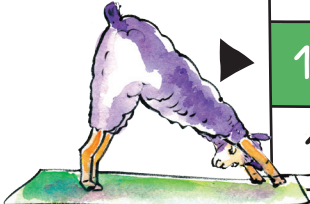

COOLLAMA hat Geburtstag und schmeißt eine Party. Wer bringt welches Geschenk? Rechne und verbinde.

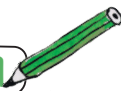


$8+9$  (purple llama) connects to gift 17  
 $8+8$  (pink llama) connects to gift 10  
 $7+7$  (brown llama) connects to gift 12  
 $5+7$  (green llama) connects to gift 20  
 $9+10$  (white llama) connects to gift 19  
 $6+5$  (orange llama) connects to gift 13  
 $11$  (pink gift) connects to gift 11  
 $16$  (yellow gift) connects to gift 16  
 $7+3$  (yellow llama) connects to gift 14  
 $4+9$  (brown llama) connects to gift 18  
 $10+10$  (green llama) connects to gift 18  
 $9+9$  (brown llama) connects to gift 18

Yogis rote Yogamatte ist verschwunden. Wer hat sie geklaut?  
Rechne und markiere der Reihe nach die Ergebnisfelder.

Male die Yogamatte des  
Übeltäters rot an.

13	0	19	1	22	3	8	0	▶ 	
17	7	15	3	20	0	19	2		
20	2	17	12	8	9	4	1	▶ 	
14	13	19	3	19	11	7	13		
▶ 	19	7	0	1	12	9	18	8	▶ 
1	15	3	2	14	13	6	17		
3	22	0	5	2	8	10	5	▶	
0	8	2	0	25	13	19	14		

a)  $12 + 7 = 19$  

g)  $9 - 2 = \square$

m)  $18 - 6 = \square$

b)  $16 - 9 = 7$

h)  $9 + 6 = \square$

n)  $11 + 3 = \square$

c)  $9 + 4 = 13$

i)  $18 - 15 = \square$

o)  $9 + 4 = \square$

d)  $20 - 18 = \square$

j)  $13 + 7 = \square$

p)  $17 - 11 = \square$

e)  $13 + 7 = \square$

k)  $19 - 11 = \square$

q)  $8 + 9 = \square$

f)  $11 + 6 = \square$

l)  $12 + 7 = \square$

r)  $12 - 7 = \square$



Yogis rote Yogamatte ist verschwunden. Wer hat sie geklaut? Rechne und markiere der Reihe nach die Ergebnisfelder.

Male die Yogamatte des Übeltäters rot an.

13	0	19	1	22	3	8	0
17	7	15	3	20	0	19	2
20	2	17	12	8	9	4	1
14	13	19	3	19	11	7	13
19	7	0	1	12	9	18	8
1	15	3	2	14	13	6	17
3	22	0	5	2	8	10	5
0	8	2	0	25	13	19	14

- a)  $12 + 7 = 19$
- b)  $16 - 9 = 7$
- c)  $9 + 4 = 13$
- d)  $20 - 18 = 2$
- e)  $13 + 7 = 20$
- f)  $11 + 6 = 17$
- g)  $9 - 2 = 7$
- h)  $9 + 6 = 15$
- i)  $18 - 15 = 3$
- j)  $13 + 7 = 20$
- k)  $19 - 11 = 8$
- l)  $12 + 7 = 19$
- m)  $18 - 6 = 12$
- n)  $11 + 3 = 14$
- o)  $9 + 4 = 13$
- p)  $17 - 11 = 6$
- q)  $8 + 9 = 17$
- r)  $12 - 7 = 5$

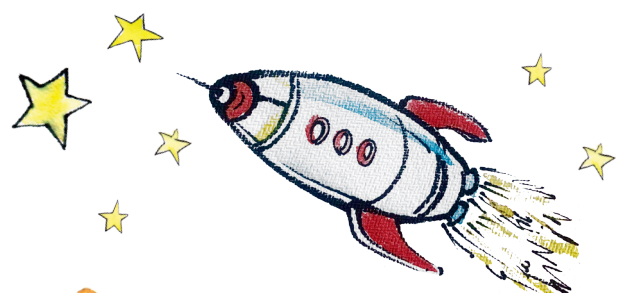
# WAS KANN ICH?

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

COOL  
übt mit LAMA

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

Was kann ich besonders gut?  
Rechne und finde es heraus.



$12 + 4 = \boxed{16}$   
 $20 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $18 - 13 = \boxed{\phantom{00}}$

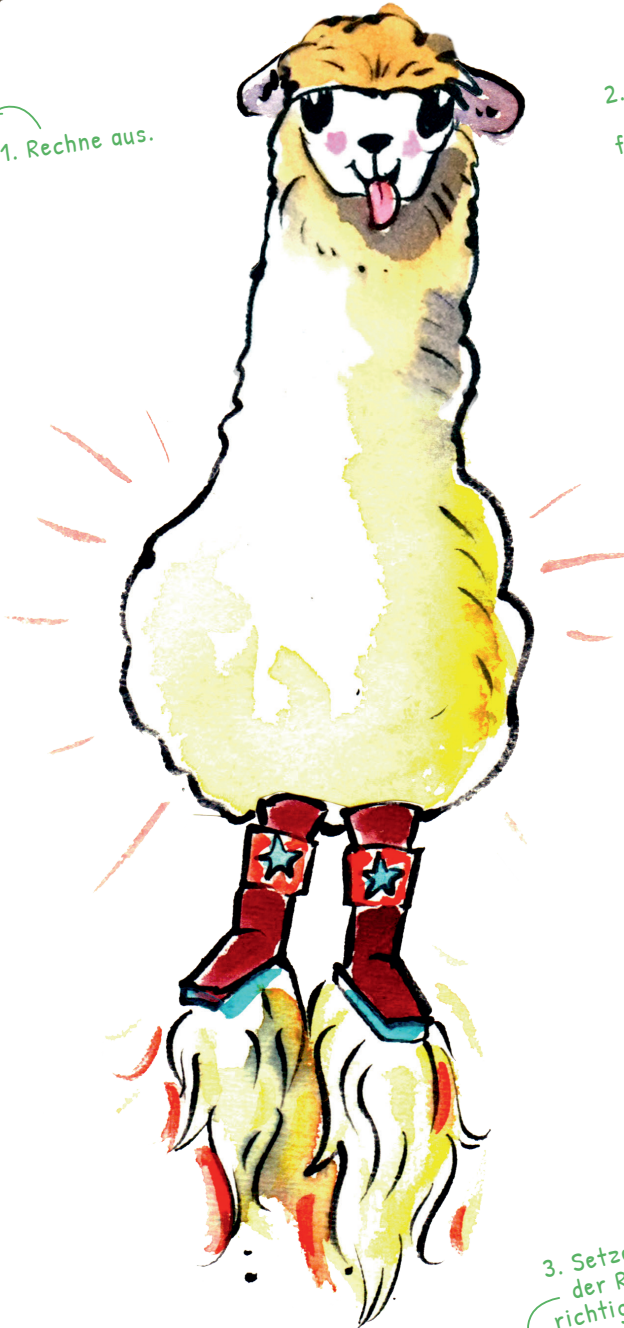
1. Rechne aus.

2. Suche nach dem passenden Buchstaben für dein Ergebnis.

$11 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $12 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $4 + 16 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $13 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$19 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $14 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $17 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$20 - 8 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $16 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $11 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $5 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $7 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$   
 $16 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$



15	T
8	G
12	F
9	C
10	E
5	H
16	I
20	N
7	U
6	A
19	K
11	L

3. Setze die Buchstaben der Reihe nach an die richtige Stelle.

I            

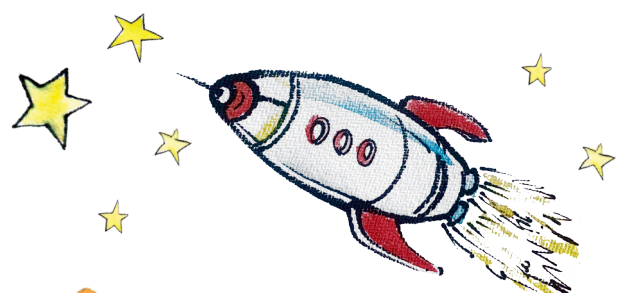
             



# WAS KANN ICH?

# LÖSUNG

Was kann ich besonders gut?  
Rechne und finde es heraus.



$$12 + 4 = 16$$

$$20 - 11 = 9$$

$$18 - 13 = 5$$

1. Rechne aus.

2. Suche nach dem passenden Buchstaben für dein Ergebnis.

$$11 + 8 = 19$$

$$12 - 6 = 6$$

$$4 + 16 = 20$$

$$13 + 7 = 20$$

$$19 - 11 = 8$$

$$14 - 7 = 7$$

$$17 - 2 = 15$$

$$20 - 8 = 12$$

$$16 - 5 = 11$$

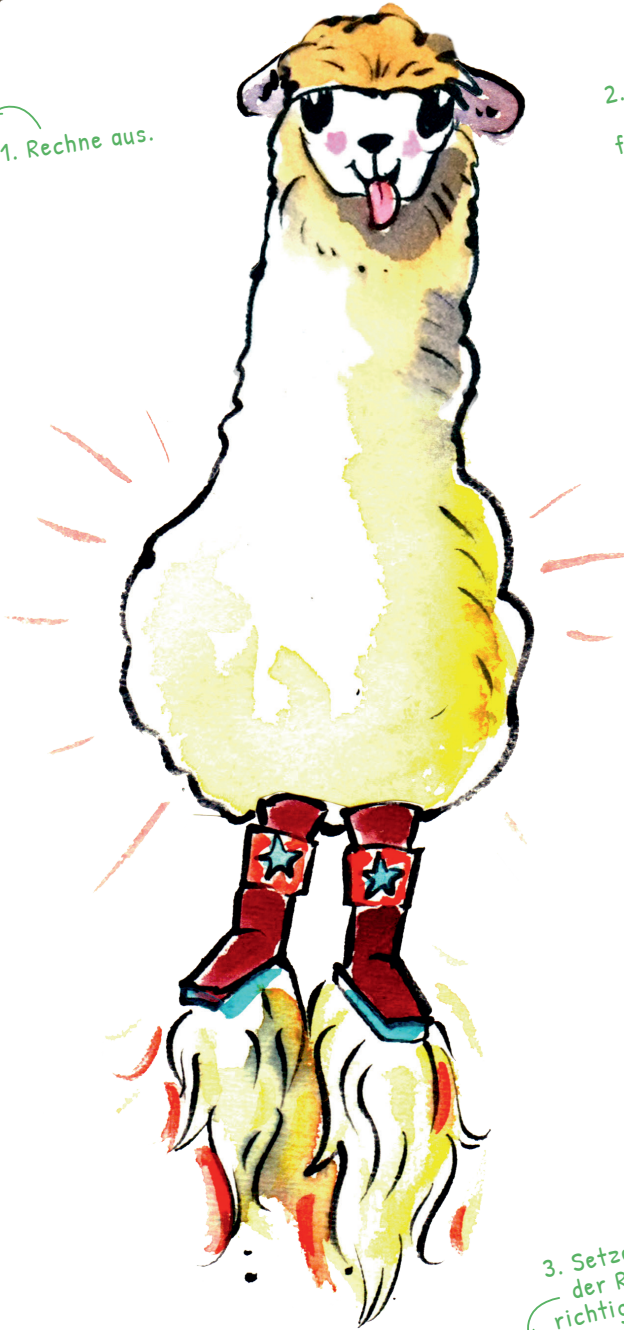
$$11 + 5 = 16$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 + 3 = 10$$

$$16 + 4 = 20$$



15	T
8	G
12	F
9	C
10	E
5	H
16	I
20	N
7	U
6	A
19	K
11	L

3. Setze die Buchstaben der Reihe nach an die richtige Stelle.

I C H    K A N N    G U T

F L I E G E N .

## TAUSCHAUFGABEN

## COOLER RECHENTRICK

$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

Die Zahlen werden getauscht, das Ergebnis bleibt gleich!



Mia Mathe, Fan von Sonnenbrillen und Rechentricks

## 1. Rechne mit dem Tauschtrick.

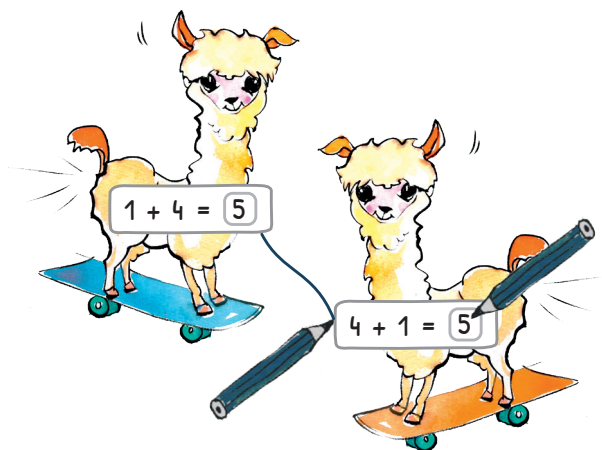
4	4	5	5	6	6
●	●●●				
●●●●	●				
<u>1</u> + <u>3</u>	<u>3</u> + <u>1</u>	<u>2</u> + <u>3</u>	_ + _	<u>4</u> + <u>2</u>	_ + _

## 2. Und nochmal.

1 + 5 = 6	3 + 2 = □	4 + 1 = □	2 + 2 = □
5 + _ = □	_ + _ = □	_ + _ = □	_ + _ = □

## 3. Verbinde Aufgabe und Tauschaufgabe. Löse dann beide.

1 + 5 = □	4 + 2 = □
2 + 4 = □	1 + 2 = □
2 + 1 = □	5 + 1 = □



## COOLER RECHENTRICK

$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$

Die Zahlen werden getauscht, das Ergebnis bleibt gleich!



Mia Mathe, Fan von Sonnenbrillen und Rechentricks

1. Rechne mit dem Tauschtrick.

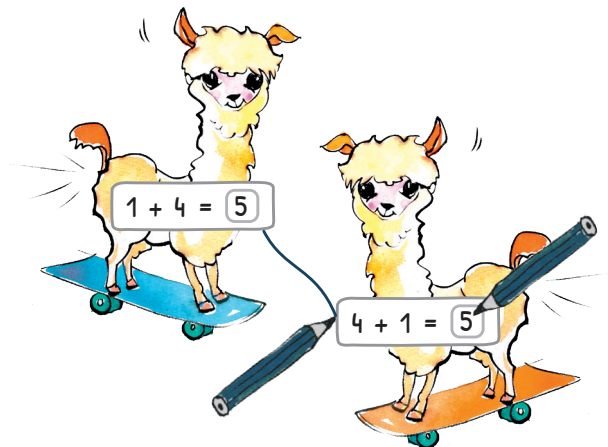
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">4</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: lightblue; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #f4a460; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>1</u> + <u>3</u></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">4</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #f4a460; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: lightblue; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>3</u> + <u>1</u></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>2</u> + <u>3</u></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">5</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>3</u> + <u>2</u></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>4</u> + <u>2</u></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">6</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 60px; margin: 5px auto;"> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="width: 30px; height: 30px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; background-color: #e91e63; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"><u>2</u> + <u>4</u></div>
--	--	--	--	--	--

2. Und nochmal.

$1 + 5 = 6$ $5 + 1 = 6$	$3 + 2 = 5$ $2 + 3 = 5$	$4 + 1 = 5$ $1 + 4 = 5$	$2 + 2 = 4$ $2 + 2 = 4$
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

3. Verbinde Aufgabe und Tauschaufgabe. Löse dann beide.


$1 + 5 = 6$	$4 + 2 = 6$
$2 + 4 = 6$	$1 + 2 = 3$
$2 + 1 = 3$	$5 + 1 = 6$



Wie ist das Wetter auf der Lamaweide? Rechne die Aufgaben und finde es heraus.

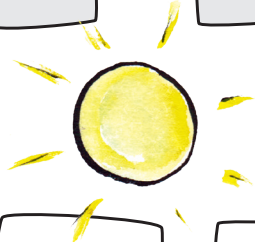
1. Löse alle Aufgaben.

$5+3$	$10-6$	$5+5$	$8+2$	$9-2$	$4+6$
8					
S					



3. Trage die passenden Buchstaben ein und entziffere die Lösung!

$10-2$	$9-4$	$2+4$	$4+3$	$8-5$	$7+3$



2. Welches Ergebnis steht für welchen Buchstaben?

10	7	5	6	4	3	8
N	E	C	H	O	I	S






Wie ist das Wetter auf der Lamaweide? Rechne die Aufgaben und finde es heraus.


1. Löse alle Aufgaben.

$5+3$	$10-6$	$5+5$	$8+2$	$9-2$	$4+6$
8	4	10	10	7	10
S	O	N	N	E	N




3. Trage die passenden Buchstaben ein und entziffere die Lösung!

$10-2$	$9-4$	$2+4$	$4+3$	$8-5$	$7+3$
8	5	6	7	3	10
S	C	H	E	I	N



2. Welches Ergebnis steht für welchen Buchstaben?

10	7	5	6	4	3	8
N	E	C	H	O	I	S

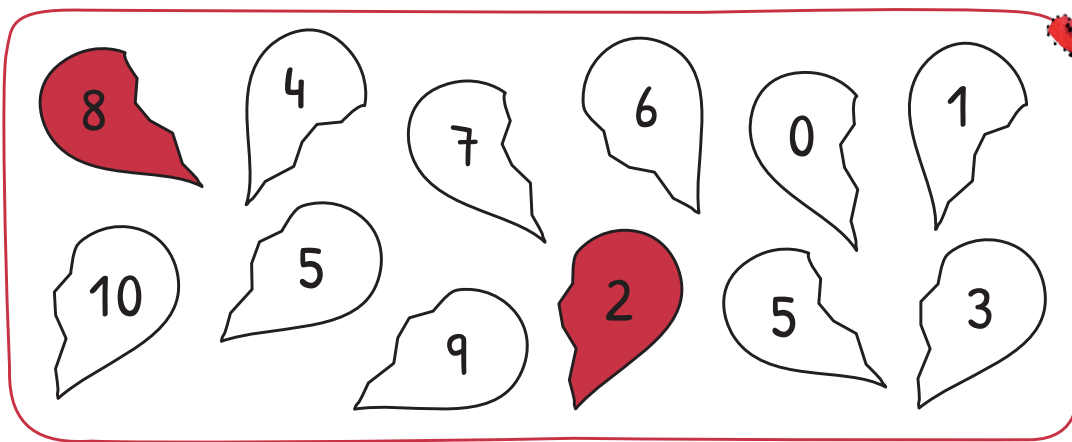


# VERLIEBTE ZAHLEN

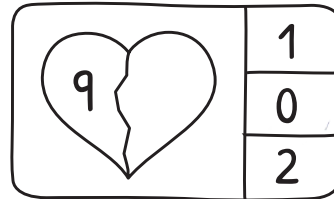
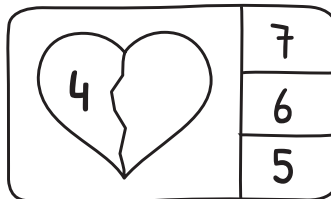
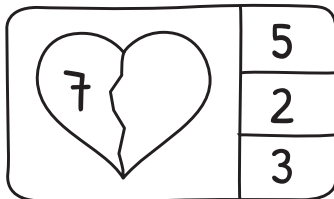
1. Verliebte Zahlen ergeben zusammen immer 10. Ergänze.



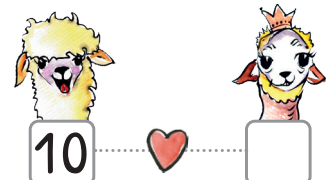
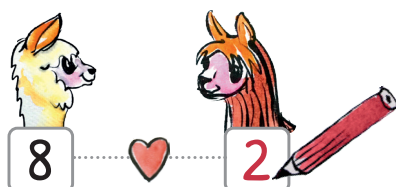
2. Male die verliebten Zahlen in der gleichen Farbe an.



3. Umkreise die verliebte Zahl.



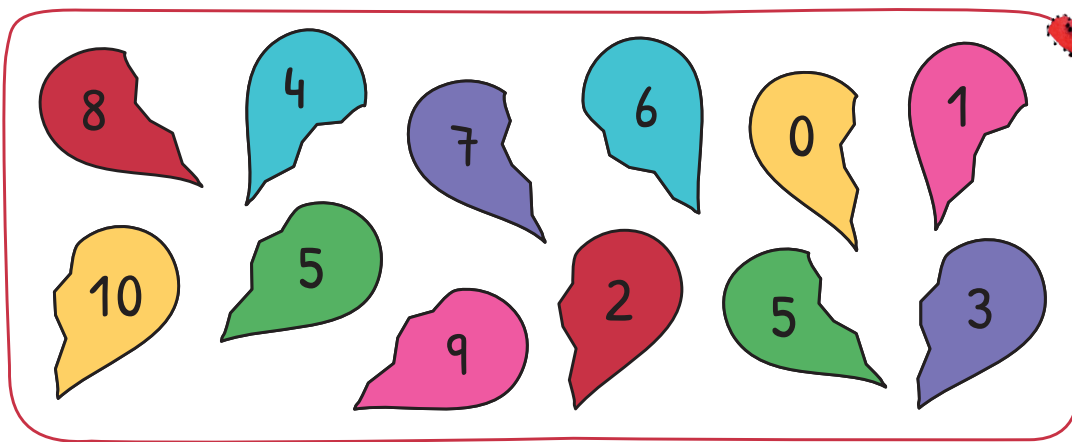
4. Ergänze.



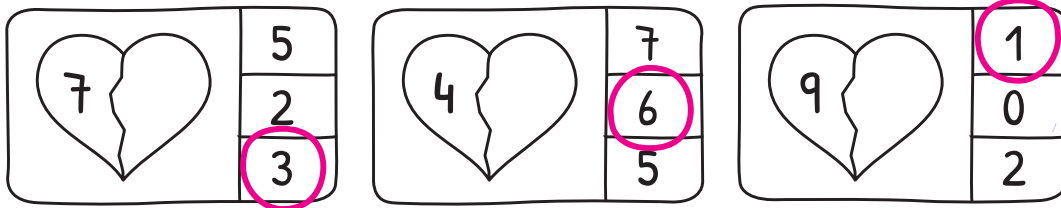
1. Verliebte Zahlen ergeben zusammen immer 10. Ergänze.



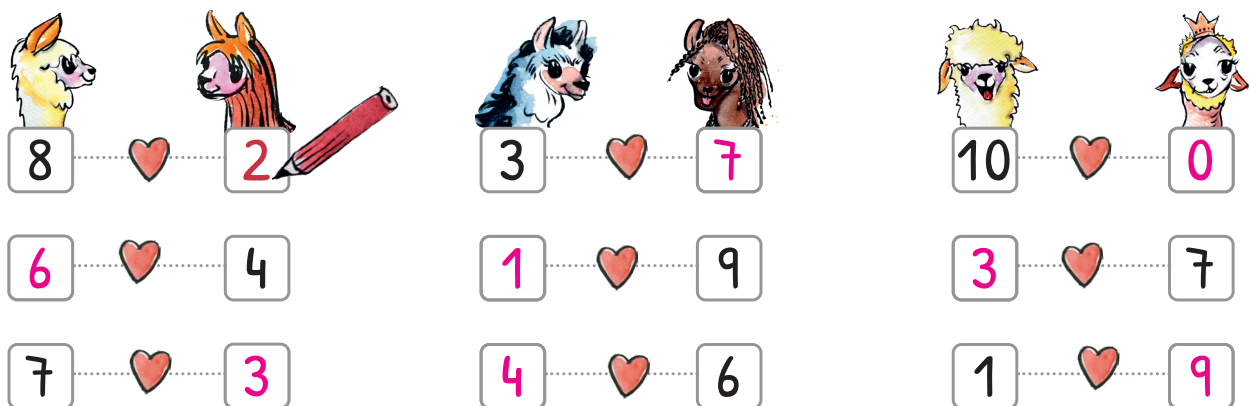
2. Male die verliebten Zahlen in der gleichen Farbe an.




3. Umkreise die verliebte Zahl.



4. Ergänze.



# ERST ZURÜCK ZUR 10

1. Stop!  Rechne erst zurück zur 10.  
Dann wird der Rest abgezogen.

$$12 - 5 = \square$$

$$12 - \underline{2} - \underline{3} = \square$$

$$11 - 4 = \square$$

$$11 - \underline{1} - \square = \square$$

$$14 - 6 = \square$$

$$14 - \square - \square = \square$$

$$13 - 5 = \square$$

$$13 - \square - \square = \square$$

$$16 - 9 = \square$$

$$16 - \square - \square = \square$$

$$15 - 8 = \square$$

$$15 - \square - \square = \square$$



2. Weiter geht's! Nach jeder Rechnung darfst du dem Lama mit passender Ergebniszahl einen Namen geben.

$$14 - 8 = 14 - \underline{4} - \underline{4} = \square$$

$$16 - 8 = 16 - \square - \square = \square$$

$$11 - 8 = 11 - \square - \square = \square$$

$$13 - 9 = 13 - \square - \square = \square$$

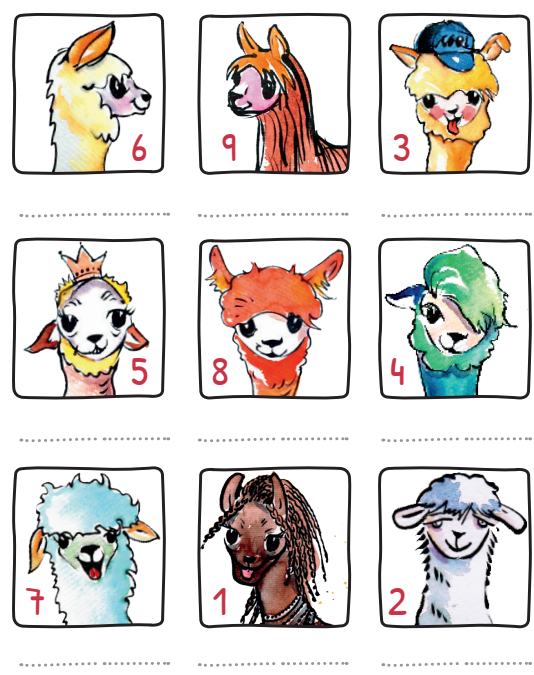
$$18 - 9 = 18 - \square - \square = \square$$


$$14 - 7 = 14 - \square - \square = \square$$

$$14 - 9 = 14 - \square - \square = \square$$

$$11 - 9 = 11 - \square - \square = \square$$

$$11 - 10 = 11 - \square - \square = \square$$











1. Stop!  Rechne erst zurück zur 10.  
Dann wird der Rest abgezogen.

$12 - 5 = 7$ $12 - \underline{2} - \underline{3} = 7$	$11 - 4 = 7$ $11 - \underline{1} - \underline{3} = 7$
$14 - 6 = 8$ $14 - \underline{4} - \underline{2} = 8$	$13 - 5 = 8$ $13 - \underline{3} - \underline{2} = 8$
$16 - 9 = 7$ $16 - \underline{6} - \underline{3} = 7$	$15 - 8 = 7$ $15 - \underline{5} - \underline{3} = 7$



2. Weiter geht's! Nach jeder Rechnung darfst du dem Lama mit passender Ergebniszahl einen Namen geben.

$14 - 8 = 14 - \underline{4} - \underline{4} = 6$	 6	 9	 3
$16 - 8 = 16 - \underline{6} - \underline{2} = 8$	 5	 8	 4
$11 - 8 = 11 - \underline{1} - \underline{7} = 3$	 7	 1	 2
$13 - 9 = 13 - \underline{3} - \underline{6} = 4$	<p style="color: red;">Na, wie hast du die Lamas genannt?</p>		
$18 - 9 = 18 - \underline{8} - \underline{1} = 9$			
$14 - 7 = 14 - \underline{4} - \underline{3} = 7$			
$14 - 9 = 14 - \underline{4} - \underline{5} = 5$			
$11 - 9 = 11 - \underline{1} - \underline{8} = 2$			
$11 - 10 = 11 - \underline{1} - \underline{9} = 1$			

Ganz schön kalt im Lama-Gehege! Zum Glück tragen alle einen Schal. Fülle die Lücken.



11	2		8		9		7
	9	4		1		5	

$2 + 9 = 11$

12		8	5		10		2
	1			3		5	

13	10	9	7				1
				3	5	11	

14	1	5			8		13
			12	3		7	

15			9		7		
	4	12		2		5	14

16		11			3		14
	4		9	6		8	

17		9		12		11	
	15		3		4		7

18	9	11		12			2
			3		17	4	

19	4	12	6		13		
				8		5	18

20	10	15			9		6
			8	7			16

Ganz schön kalt im Lama-Gehege! Zum Glück tragen alle einen Schal. Fülle die Lücken.



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

$2 + 9 = 11$

12	11	8	5	9	10	7	2
	1	4	7	3	2	5	10

13	10	9	7	10	8	2	1
	3	4	6	3	5	11	12

14	1	5	2	11	8	7	13
	13	9	12	3	6	7	1

15	11	3	9	13	7	10	1
	4	12	6	2	8	5	14

16	12	11	7	10	3	8	14
	4	5	9	6	13	8	2

17	2	9	14	12	13	11	10
	15	8	3	5	4	6	7

18	9	11	15	12	1	14	2
	9	7	3	6	17	4	16

19	4	12	6	11	13	14	1
	15	7	13	8	6	5	18

20	10	15	12	13	9	4	6
	10	5	8	7	11	16	14

# PROFESSOR PROTZI PRÜFT



Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.  
Du schaffst das!

1.  $6 + 3 = \square$        $8 - 5 = \square$        $4 + 5 = \square$        $9 - 7 = \square$   
 $16 + 3 = \square$        $18 - 5 = \square$        $14 + 5 = \square$        $19 - 7 = \square$

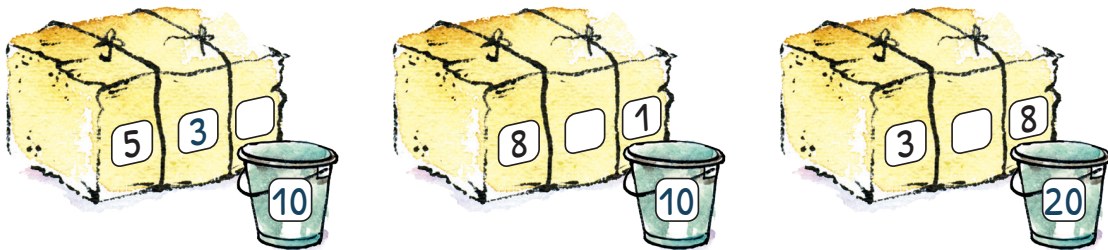
2.



3.

$7 + 2 = \square$        $9 - 4 = \square$        $8 + 2 = \square$        $4 - 3 = \square$   
 $17 + 2 = \square$        $19 - 4 = \square$        $18 + 2 = \square$        $14 - 3 = \square$

4.



5.

$15 + 2 = \square$        $13 + 7 = \square$        $8 + 3 = \square$        $19 - 3 = \square$   
 $16 - 4 = \square$        $11 - 3 = \square$        $18 - 5 = \square$        $16 - 7 = \square$   
 $8 + 6 = \square$        $9 + 7 = \square$        $11 + 4 = \square$        $17 - 5 = \square$

6.

Quizfrage: Welche Brille trägt man nicht auf der Nase?

Kontrolliere auf Seite 75 und umkreise deinen Kötter.

meine erreichten  
Punkte



13-21  
Punkte



22-30  
Punkte



31-39  
Punkte






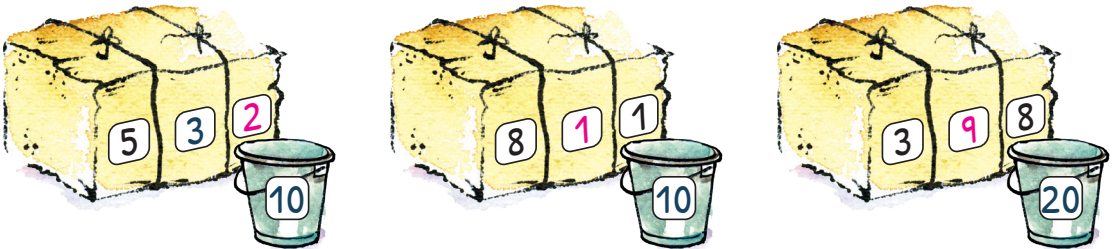
Rechne und verdiene dir einen Ehrenkötter.  
Du schaffst das!

meine erreichten Punkte

1.  $6 + 3 = 9$       $8 - 5 = 3$       $4 + 5 = 9$       $9 - 7 = 2$   
 $16 + 3 = 19$       $18 - 5 = 13$       $14 + 5 = 19$       $19 - 7 = 12$  von 8

2.  von 7

3.  $7 + 2 = 9$       $9 - 4 = 5$       $8 + 2 = 10$       $4 - 3 = 1$   
 $17 + 2 = 19$       $19 - 4 = 15$       $18 + 2 = 20$       $14 - 3 = 11$  von 8

4.  von 3

5.  $15 + 2 = 17$       $13 + 7 = 20$       $8 + 3 = 11$       $19 - 3 = 16$   
 $16 - 4 = 12$       $11 - 3 = 8$       $18 - 5 = 13$       $16 - 7 = 9$   
 $8 + 6 = 14$       $9 + 7 = 16$       $11 + 4 = 15$       $17 - 5 = 12$  von 12

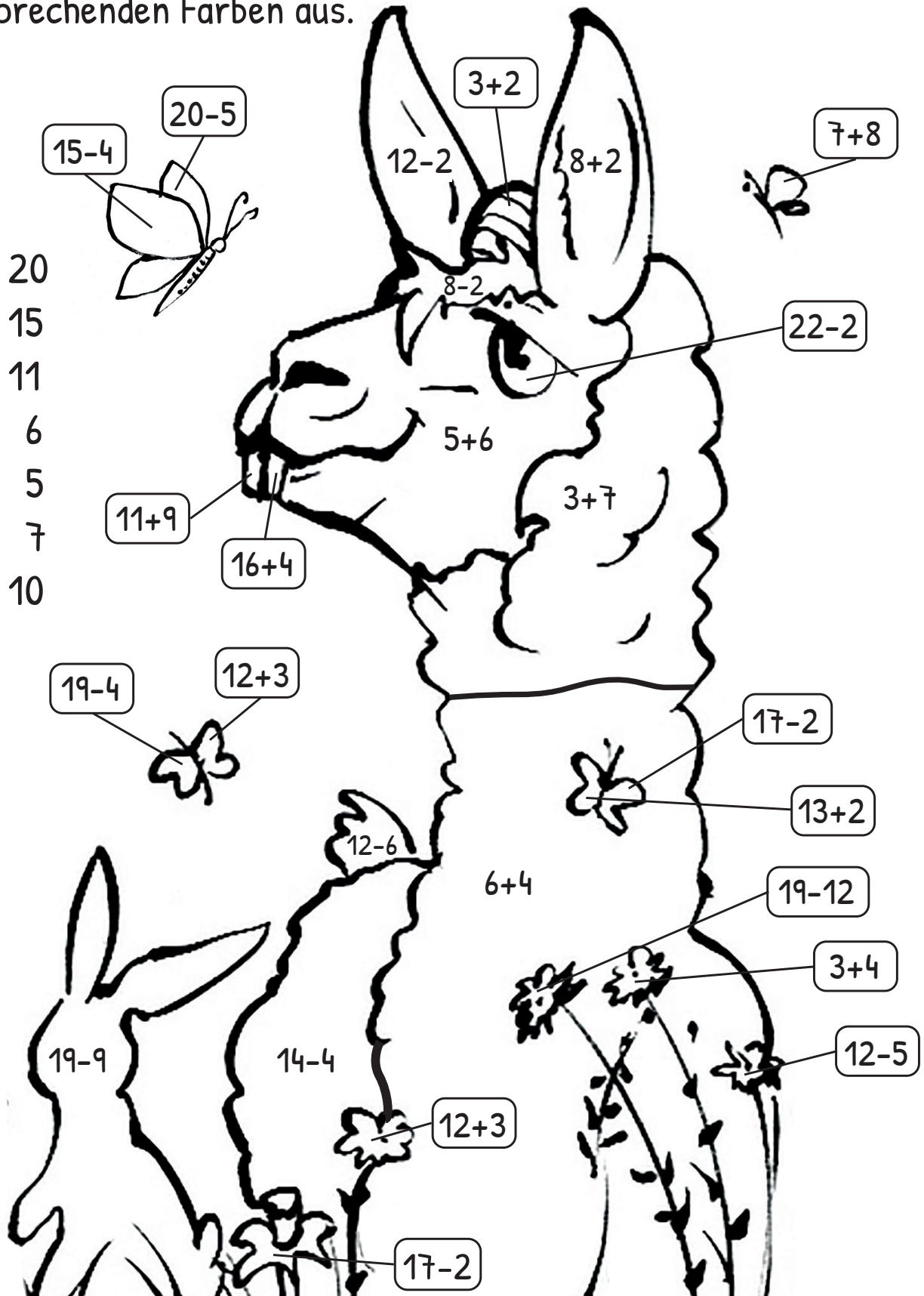
6. Quizfrage: Welche Brille trägt man nicht auf der Nase?  
Die Klobrille. von 1

-   
13-21  
Punkte
-   
22-30  
Punkte
-   
31-39  
Punkte

Vergleiche mit deinen Ergebnissen und zähle deine Punkte zusammen.

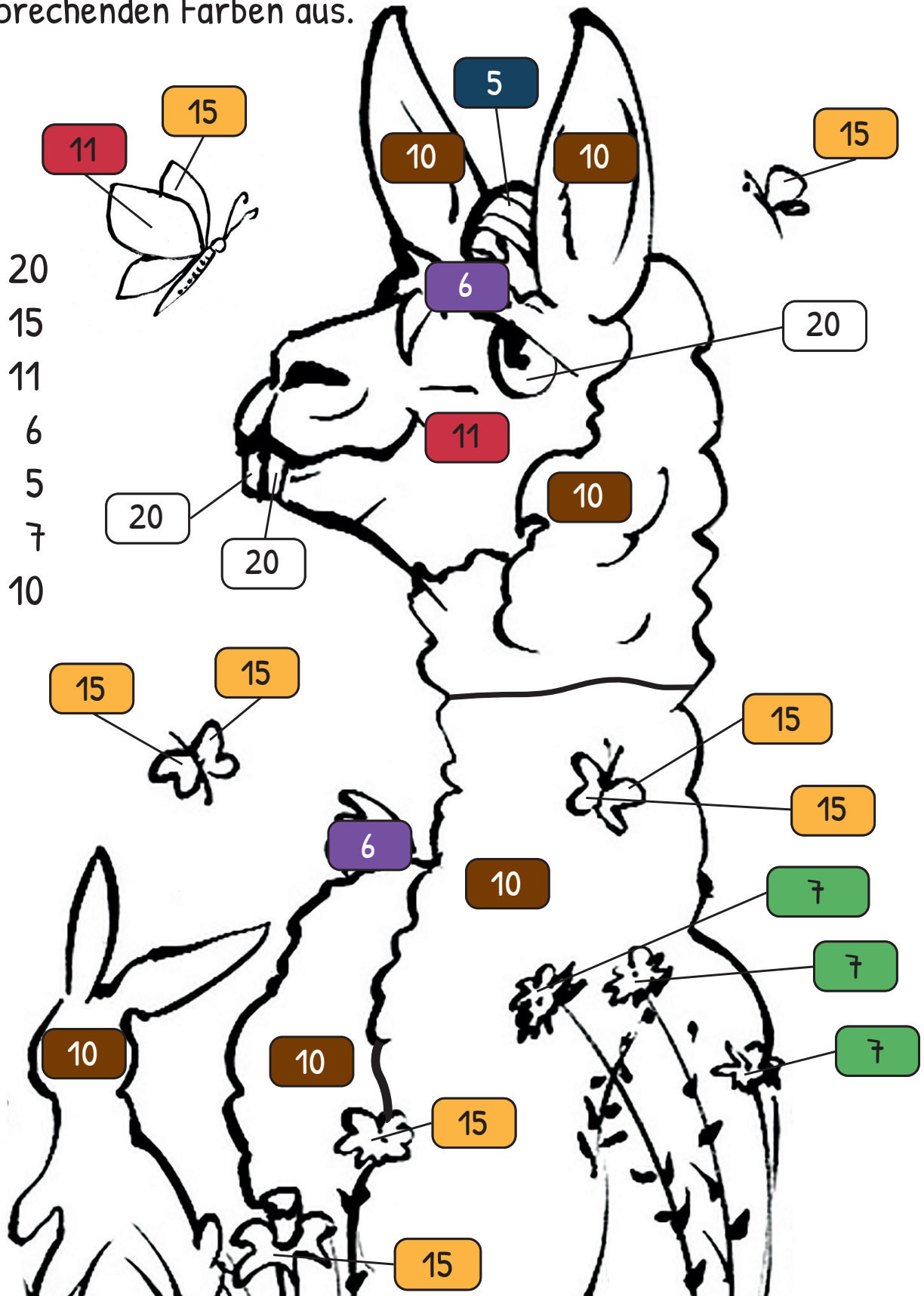
Löse die Aufgaben und male das Osterlama in den entsprechenden Farben aus.

- = 20
- = 15
- = 11
- = 6
- = 5
- = 7
- = 10

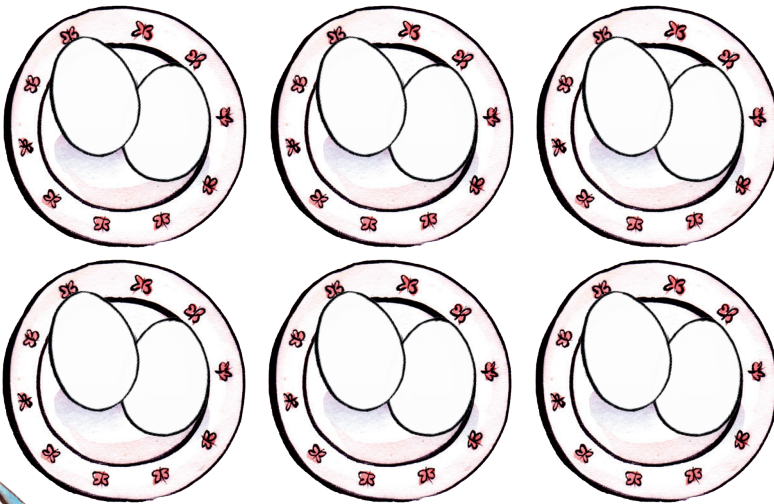


Löse die Aufgaben und male das Osterlama in den entsprechenden Farben aus.

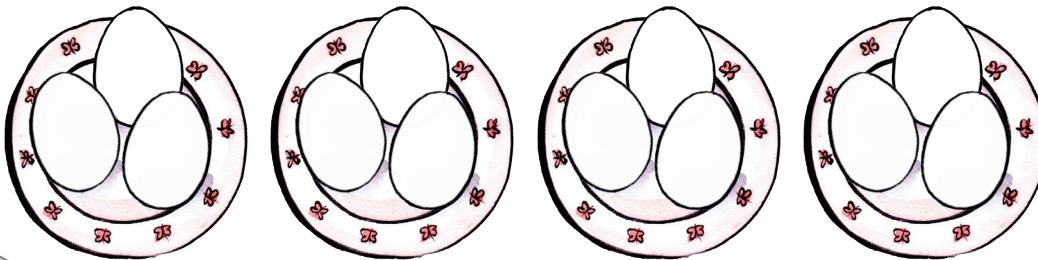
- = 20
- = 15
- = 11
- = 6
- = 5
- = 7
- = 10



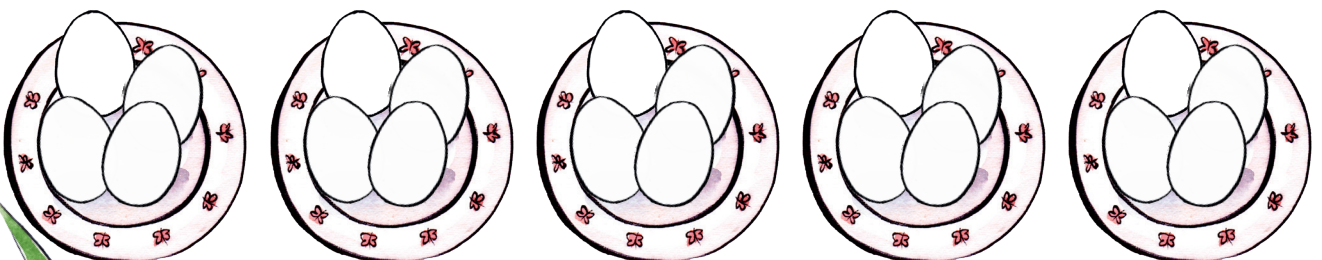
Male jedes Osterei einfarbig an. Verwende dabei nur die angegebenen Farben. Jeder Teller soll anders aussehen.



Wie viele Möglichkeiten gibt es? \_\_\_\_\_

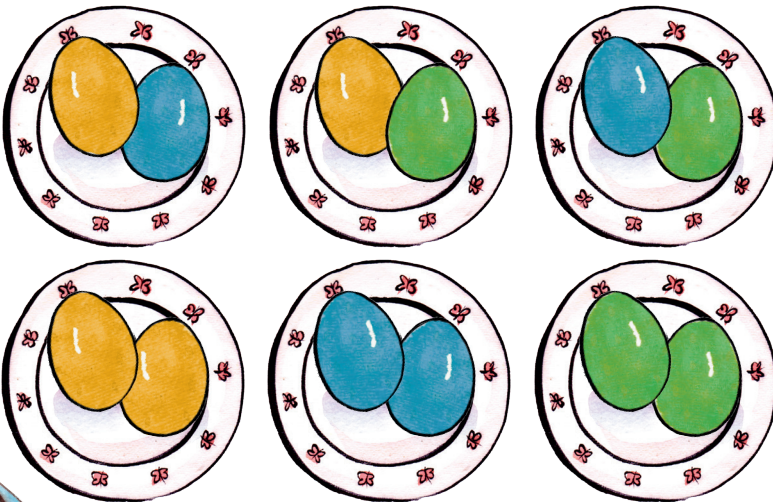


Wie viele Möglichkeiten gibt es? \_\_\_\_\_

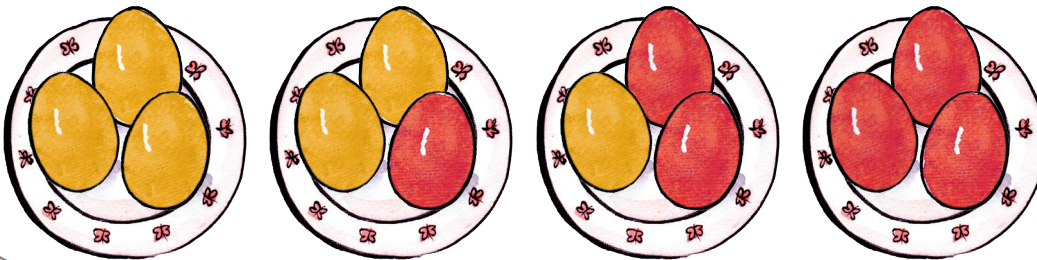


Wie viele Möglichkeiten gibt es? \_\_\_\_\_

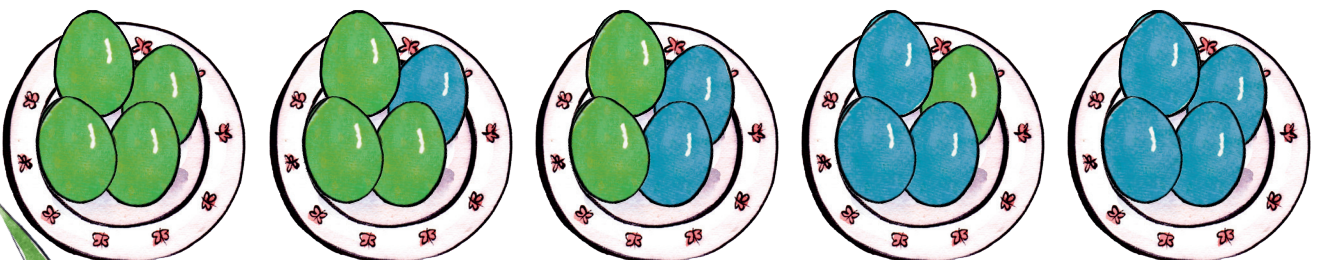
Male jedes Osterei einfarbig an. Verwende dabei nur die angegebenen Farben. Jeder Teller soll anders aussehen.



Wie viele Möglichkeiten gibt es? 6



Wie viele Möglichkeiten gibt es? 4



Wie viele Möglichkeiten gibt es? 5