

VERLIEBTE LAMAS

Übungsblätter rund um den Valentinstag



- ♥ für Deutsch und Mathe
- ♥ für die Klassen 1-4
- ♥ mit Herzchenpass
für Stationenarbeit

COOLLAMA®

BUNTE HERZEN

Name: _____

COOL
LAMA
übt mit

Datum: _____

Wie viele Herzen gibt es von jeder Farbe?
Male die Zahl mit der passenden Farbe an.



8

7

9

5

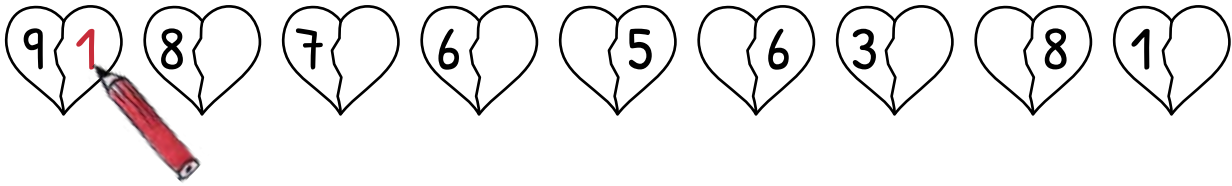
6

3

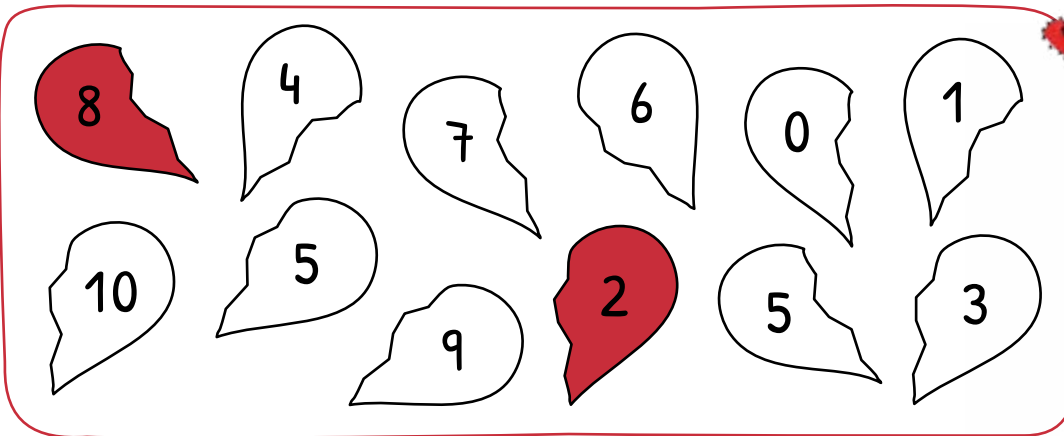
4

Male das Herz
in deinen Lieblingsfarben an!

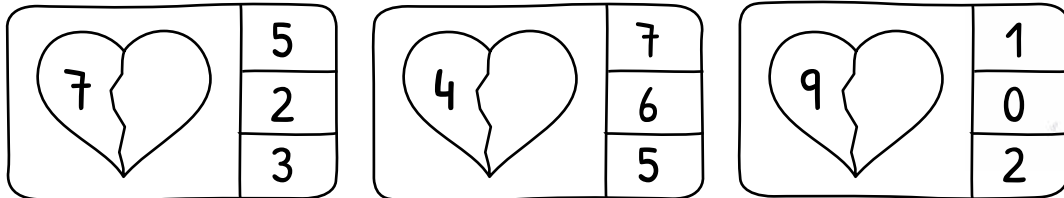
1. Verliebte Zahlen ergeben zusammen immer 10. Ergänze.



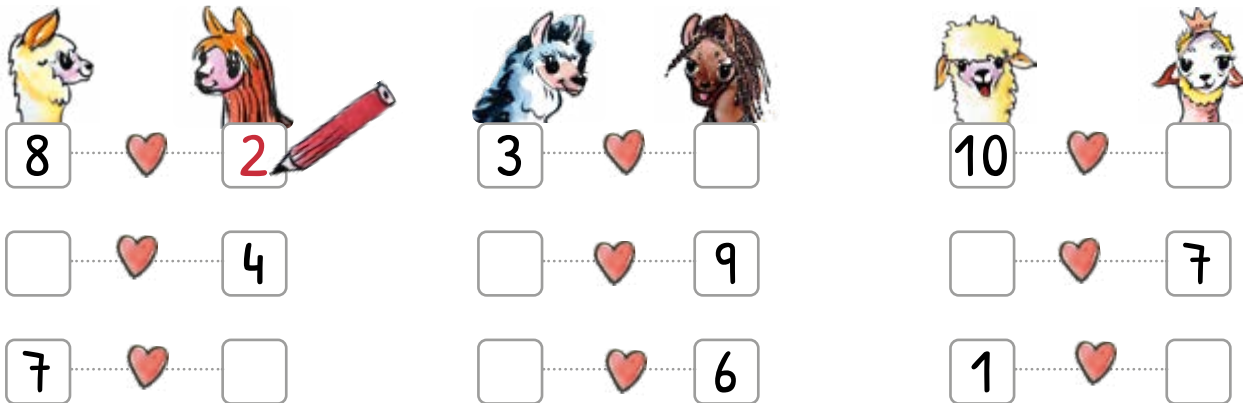
2. Male die verliebten Zahlen in der gleichen Farbe an.



3. Umkreise die verliebte Zahl.



4. Ergänze.



1. Rechne erst bis zur 10. Dann wird der Rest addiert.

$$7 + 5 = \square$$

$$7 + \underline{3} + \underline{2} = 12$$

$$9 + 4 = \square$$

$$9 + \underline{1} + \underline{3} = \square$$

$$5 + 6 = \square$$

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

$$6 + 6 = \square$$

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

$$8 + 7 = \square$$

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

$$7 + 8 = \square$$

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

$$5 + 8 = \square$$

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

$$7 + 7 = \square$$

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

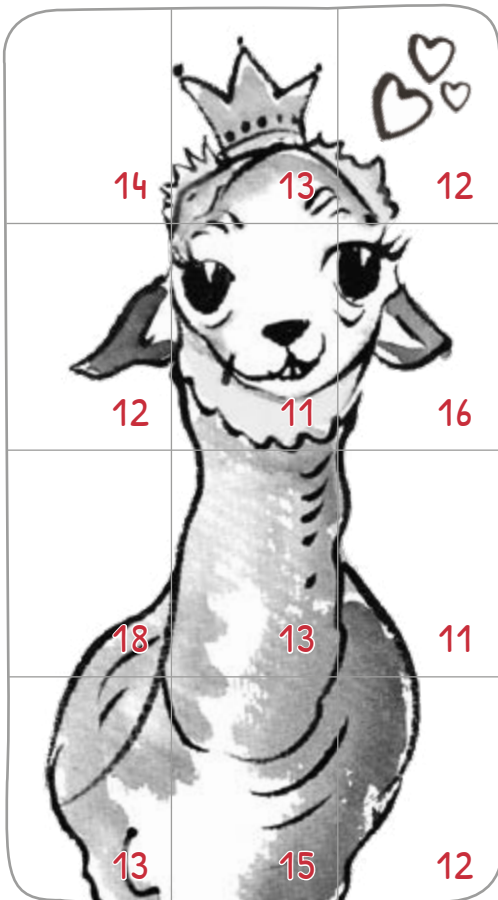
$$9 + 2 = \square$$

$$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$$

Erinnerst du dich? Verliebte Zahlen ergeben immer 10!



2. Hier darfst du außerdem nach jeder Rechnung ein passendes Ergebnisfeld ausmalen.



$$4 + 8 = \square$$

$$4 + \underline{6} + \underline{2} = \square$$

$$6 + 8 = \square$$

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

$$9 + 9 = \square$$

$$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$$

$$7 + 6 = \square$$

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

$$4 + 7 = \square$$

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

$$9 + 7 = \square$$

$$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$$

$$8 + 3 = \square$$

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

$$7 + 5 = \square$$

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

$$6 + 9 = \square$$

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

$$9 + 3 = \square$$

$$9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$$

$$5 + 8 = \square$$

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

$$7 + 6 = \square$$

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

WAS MAG ICH?

Name: _____

COOL
übt mit LAMA

Datum: _____

Wen oder was mag ich? Suche in der Buchstabenbox nach 10 Wörtern und finde es heraus.

Suche in den Zeilen
UND Spalten.

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

1. _____

6. _____

2. _____

7. _____

3. _____

8. _____

4. _____

9. _____

5. _____

10. _____



LAMAPÄRCHEN

Name: _____

COOL
übt mit LAMA

Datum: _____

Ein Lama kommt selten allein. Aber wer gehört zusammen?
Rechne die Aufgaben aus und male die Lamas mit dem gleichen Ergebnis in der gleichen Farbe an.



$7 + 2 =$



$8 - 2 =$



$5 + 3 =$



$3 + 4 =$



$4 + 4 =$



$9 - 5 =$



$5 + 5 =$



$10 - 1 =$



$10 - 3 =$



$7 - 2 =$



$7 - 4 =$



$6 - 2 =$



$7 + 3 =$



$3 + 3 =$



$8 - 5 =$



$10 - 5 =$



WER WAR'S?

Name: _____

COOL
übt mit LAMA

Datum: _____

Wer sich liebt, der neckt sich!

Wer hat Fressis Fresseimer geklaut?

Rechne und markiere der Reihe nach die Ergebnisfelder.

Unverschämtheit!
Findet den
Übeltäter!



34	31	15	80	2	8	13	7
9	19	26	36	96	75	42	29
38	99	81	59	73	85	100	40
8	56	14	20	23	64	72	66
19	29	52	96	50	45	25	15
11	39	18	26	36	56	47	46
22	49	52	16	28	76	27	66
72	69	89	6	10	45	21	37



a) $2 + 17 = 19$

g) $11 - 5 = \square$

m) $17 + 10 = \square$

b) $12 + 17 = 29$

h) $21 - 5 = \square$

n) $17 + 30 = \square$

c) $22 + 17 = \square$

i) $31 - 5 = \square$

o) $45 - 20 = \square$

d) $32 + 17 = \square$

j) $41 - 5 = \square$

p) $45 - 30 = \square$

e) $52 + 17 = \square$

k) $61 - 5 = \square$

q) $44 + 2 = \square$

f) $72 + 17 = \square$

l) $81 - 5 = \square$

r) $44 + 22 = \square$

RECHENRÄTSEL

Name: _____

COOL
übt mit LAMA

Datum: _____

Max sucht nach seiner Freundin Lani. Wo findet er sie?
Rechne und finde es heraus.

Auf der ...

1. Löse alle Aufgaben.

$6 \cdot 3$	$72 : 9$	$8 \cdot 5$	$36 : 4$	$3 \cdot 8$	$35 : 5$
18					
B					

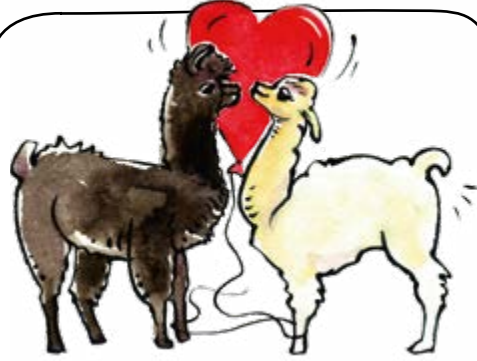
3. Trage den Buchstaben ein und finde so die Lösung.

$7 \cdot 6$	$36 : 6$	$6 \cdot 4$	$27 : 9$	$8 \cdot 3$


2. Suche den passenden Buchstaben zu deinem Ergebnis.

6	3	7	42	18	8	24	9	40
I	S	N	W	B	L	E	M	U






Der Valentinstag ist eine tolle Gelegenheit
um anderen zu sagen, wie gerne du sie hast.
Wenn du Lust hast, schreibe jemandem
eine Valentinstag-Notiz!



Ich mag dich!







Addiere schriftlich und male die Ergebnisfelder aus.

	4	1	4
+	1	6	4
<hr/>			

	6	4	3
+	2	5	2
<hr/>			

	8	4	5
+	1	1	4
<hr/>			

	3	1	4
+	4	9	8
<hr/>			

	6	4	4
+	3	0	7
<hr/>			

	5	1	6
+	2	2	4
<hr/>			

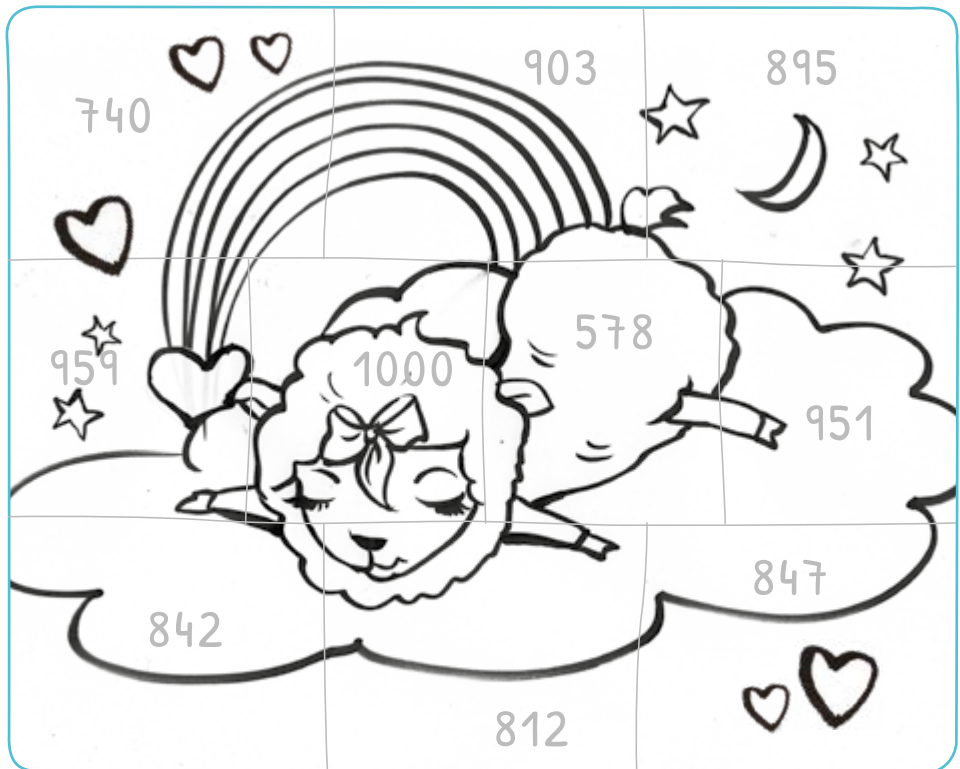
	7	2	7
+	1	1	5
<hr/>			

	5	8	6
+	3	1	7
<hr/>			

Pssst! Lissi träumt von ihrem Lieblingslama!

	4	2	8
+	4	1	9
<hr/>			

	8	0	1
+	1	9	9
<hr/>			



Subtrahiere schriftlich und male die Ergebnisfelder aus.

	2	5	6
-	1	2	5
<hr/>			

	4	9	5
-	3	1	4
<hr/>			

	7	3	7
-	4	2	3
<hr/>			

	8	7	2
-	5	4	0
<hr/>			

	9	6	2
-	4	2	5
<hr/>			

	6	8	1
-	5	4	9
<hr/>			

	4	4	5
-	1	8	5
<hr/>			

	7	2	5
-	4	3	8
<hr/>			

	9	0	0
-	5	0	8
<hr/>			

	8	2	9
-	4	3	2
<hr/>			



Es regnet auf der Lamaweide. Wie vertreibt sich das Lampärchen die Zeit?



1. Löse alle Aufgaben.
Beginne mit der linken Spalte.

2. Markiere
das Ergebnis.

$8 \cdot 80 =$ 640 → B 560 → P

$66 : 6 =$ 11 → M 12 → K

$7 \cdot 60 =$ 42 → E 420 → A

$8 \cdot 70 =$ 56 → E 560 → A

$56 : 8 =$ 7 → S 8 → H

$9 \cdot 90 =$ 810 → L 820 → R

$42 : 7 =$ 7 → U 6 → T

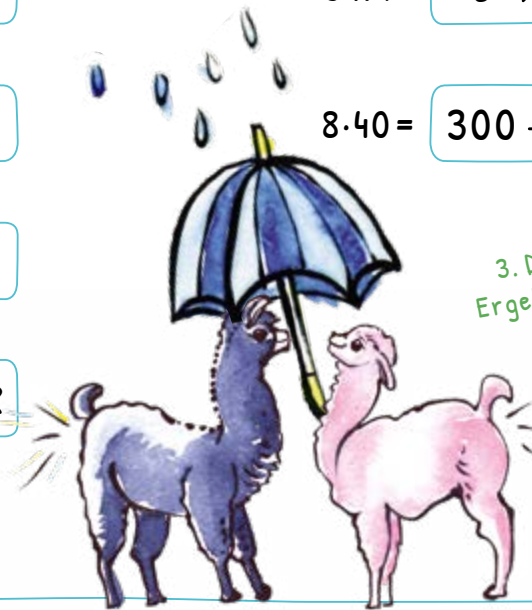
$54 : 9 =$ 6 → E 7 → A

$9 \cdot 80 =$ 810 → N 720 → E

$8 \cdot 40 =$ 300 → D 320 → N

$100 : 10 =$ 100 → K 10 → L

$4 \cdot 90 =$ 360 → N 320 → R



3. Das passende
Ergebnis verrät dir den
richtigen Buchstaben.

4. Lösungsworte

MIT

B

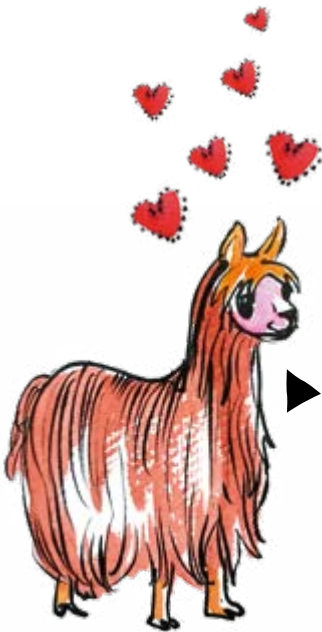
UND

!

In wen ist Brauni verliebt?

Rechne die Aufgaben der Reihenfolge nach aus.

Markiere die Ergebnisse und finde es heraus!



13	42	60	25	4	63	10	8
90	9	41	71	48	18	36	48
14	18	37	28	7	49	3	23
16	10	27	6	17	9	48	8
54	56	8	24	94	49	4	15
51	9	19	5	30	3	63	40
21	72	84	81	70	36	10	8
9	8	42	3	7	12	3	11



a) $4 \cdot 4 = 16$

b) $90 : 9 = 10$

c) $8 \cdot 7 = \square$

d) $54 : 6 = \square$

e) $9 \cdot 8 = \square$

f) $32 : 4 = \square$

g) $7 \cdot 6 = \square$

h) $27 : 9 = \square$

i) $9 \cdot 9 = \square$

j) $35 : 7 = \square$

k) $6 \cdot 4 = \square$

l) $54 : 9 = \square$

m) $4 \cdot 7 = \square$

n) $28 : 4 = \square$

o) $8 \cdot 6 = \square$

p) $36 : 9 = \square$

q) $9 \cdot 7 = \square$

r) $80 : 8 = \square$

s) $4 \cdot 9 = \square$

t) $30 : 10 = \square$

u) $7 \cdot 7 = \square$

v) $72 : 8 = \square$

w) $6 \cdot 8 = \square$

x) $56 : 7 = \square$

LAMA LABYRINTH

Name: _____

COOL
übt mit LAMA

Datum: _____

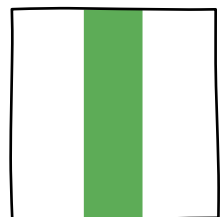
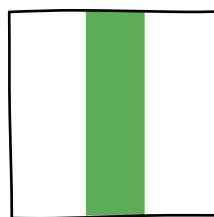
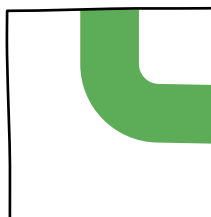
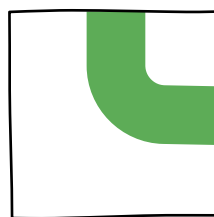
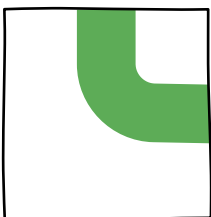
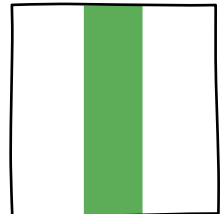
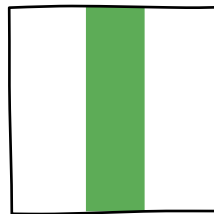
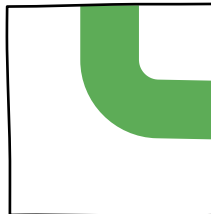
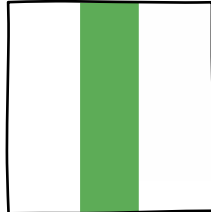
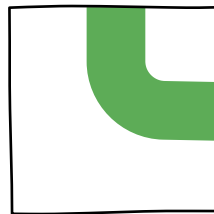
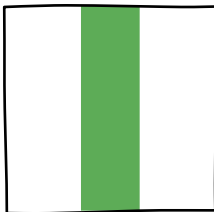
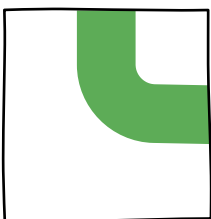
Fressi möchte unbedingt zu Lotti, aber verläuft sich immer.
Hilf ihm! Schneide die Wegteile aus und lege seinen Weg.

Findest du mehr als eine Lösung?

Lege hier dein erstes Wegteil an, so dass es an den Weg anschließt.

Nutze ALLE Wegteile auf dem Weg zur Futterstelle.

auf den Linien ausschneiden ✂



Finde heraus, welches Lama Gaudi mag.

1. Die Augenfarbe des Lamas ist schwarz.
2. Es trägt keine Kappe.
3. Seine Fellfarbe ist weder orange noch braun.
4. Die Ohren des Lamas sind aufgerichtet.
5. Der Nachbar hat gelbes Fell.
6. Das Lama schaut zu Lani.
7. Das Lama unter dem gesuchten Lama trägt eine Krone.



Gaudi, das Spaß-Lama der Truppe und zuständig für lustige Rätsel



Addiere und subtrahiere schriftlich und male die Ergebnisfelder an.

1	,	2		4	€	
+	1	,	1		2	€

3	,	5		0	€	
+	2	,	4		1	€

6	,	4		8	€	
+	3	,	1		1	€

7	,	2		7	€	
+	2	,	5		3	€

4	,	3		3	€	
-	1	,	2		1	€

5	,	8		9	€	
-	4	,	1		9	€

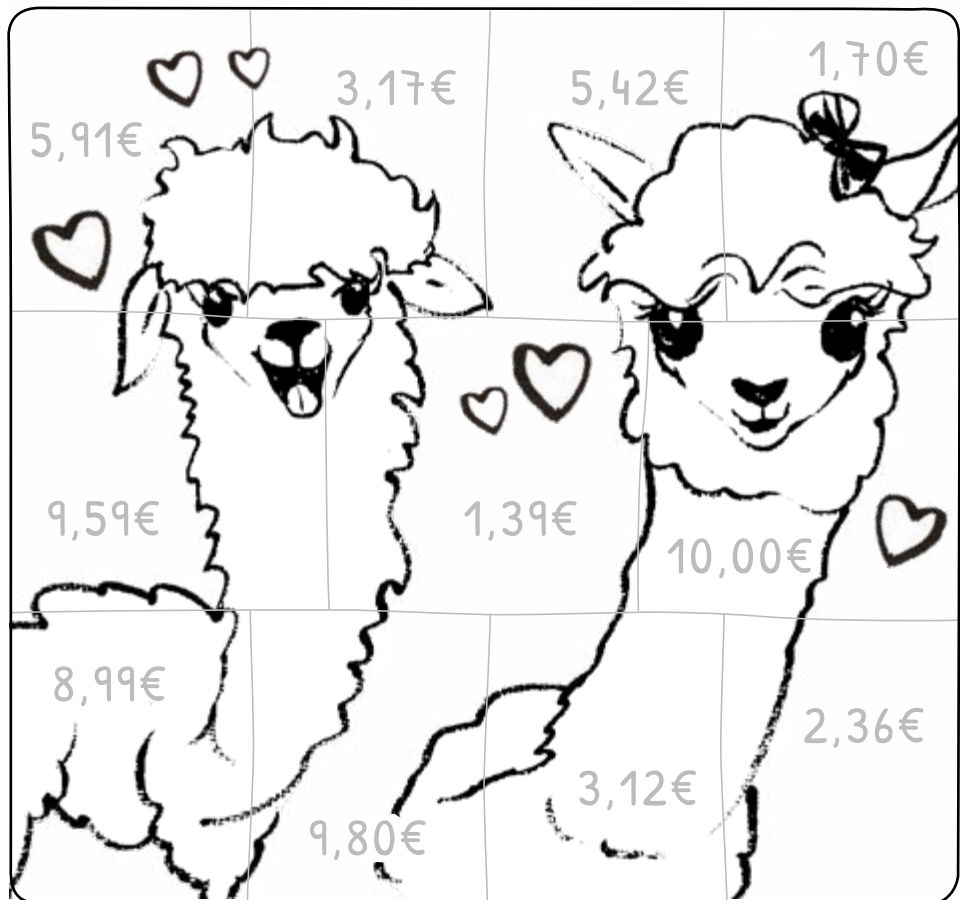
3	,	8		5	€	
-	2	,	4		6	€

7	,	4		5	€	
-	4	,	2		8	€


2	,	1		4	€	
+	3	,	2		8	€

8	,	0		1	€	
+	1	,	9		9	€

9	,	8		3	€	
-	0	,	8		4	€




Name: _____




Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**

Name: _____



Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**


Name: _____




Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**


Name: _____




Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**


Name: _____




Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**

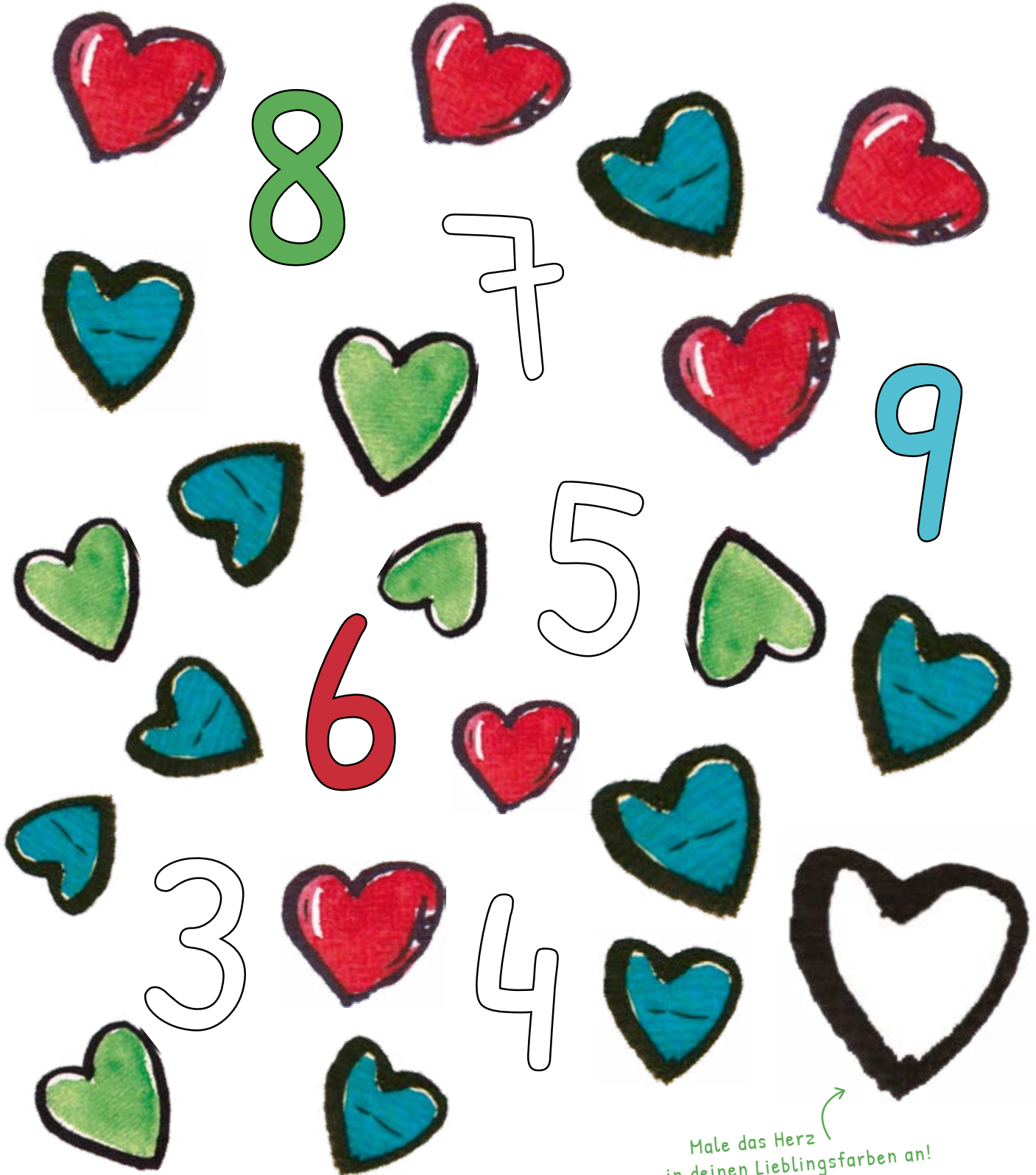
Name: _____



Für jedes erledigte Arbeitsblatt darfst du ein Herz ausmalen!

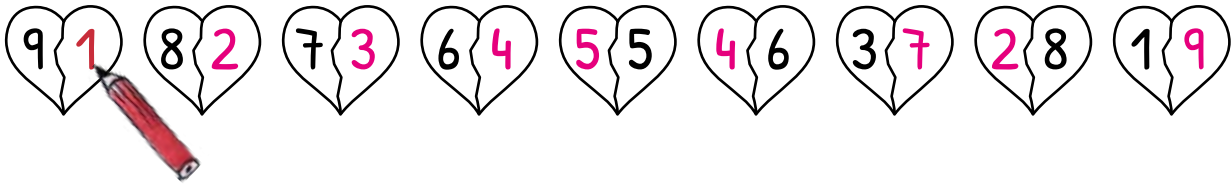
MEHR MATHE-SPASS  **COOL LAMA**

Wie viele Herzen gibt es von jeder Farbe?
Male die Zahl mit der passenden Farbe an.

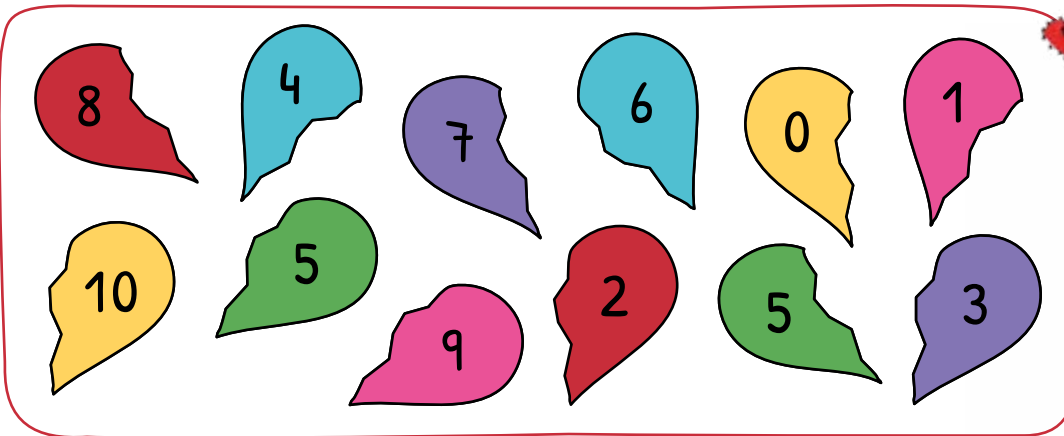


Male das Herz
in deinen Lieblingsfarben an!

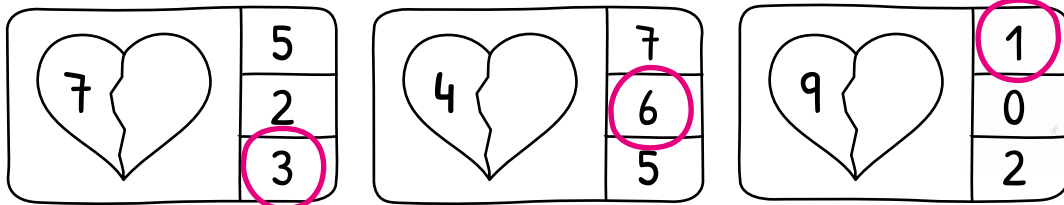
1. Verliebte Zahlen ergeben zusammen immer 10. Ergänze.



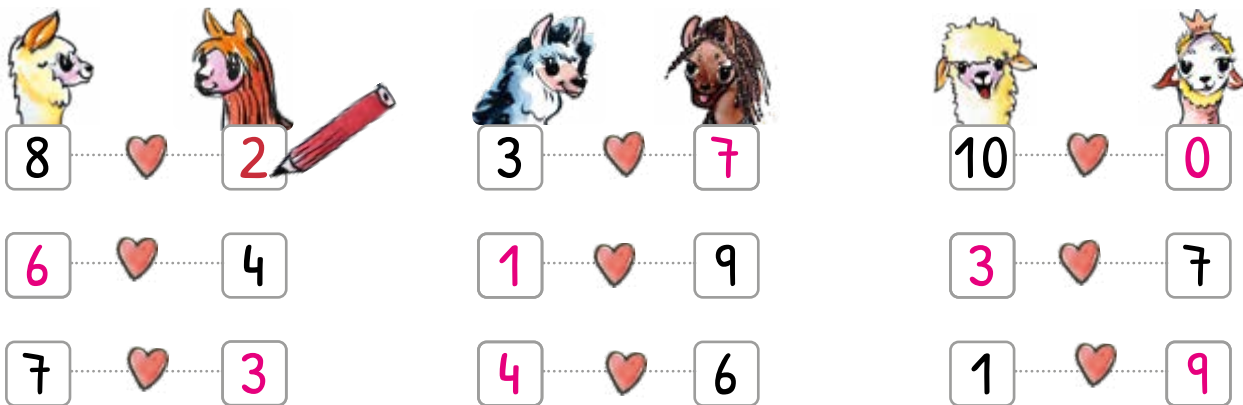
2. Male die verliebten Zahlen in der gleichen Farbe an.



3. Umkreise die verliebte Zahl.



4. Ergänze.



1. Rechne erst bis zur 10. Dann wird der Rest addiert.

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + \underline{3} + \underline{2} = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

$$9 + \underline{1} + \underline{3} = 13$$

$$5 + 6 = 11$$

$$5 + \underline{5} + \underline{1} = 11$$

$$6 + 6 = 12$$

$$6 + \underline{4} + \underline{2} = 12$$

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + \underline{2} + \underline{5} = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$7 + \underline{3} + \underline{5} = 15$$

$$5 + 8 = 13$$

$$5 + \underline{5} + \underline{3} = 13$$

$$7 + 7 = 14$$

$$7 + \underline{3} + \underline{4} = 14$$

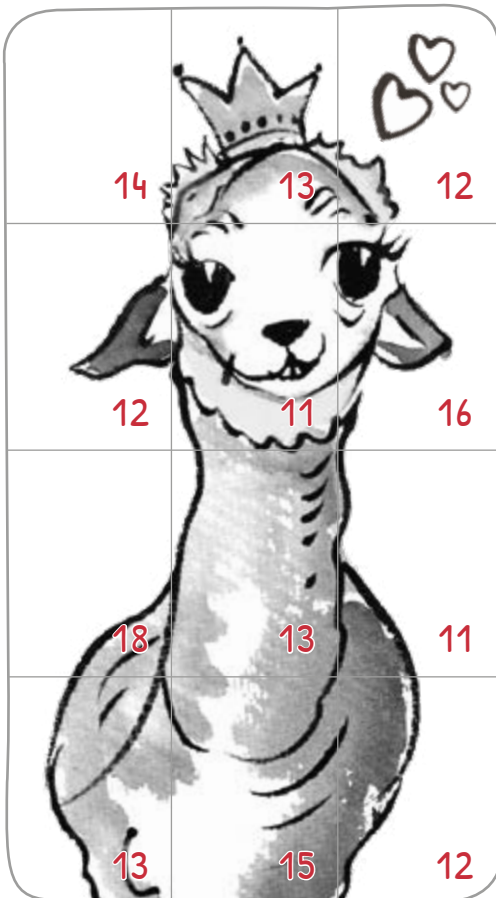
$$9 + 2 = 11$$

$$9 + \underline{1} + \underline{1} = 11$$

Erinnerst du dich? Verliebte Zahlen ergeben immer 10!



2. Hier darfst du außerdem nach jeder Rechnung ein passendes Ergebnisfeld ausmalen.



$$4 + 8 = 12$$

$$4 + \underline{6} + \underline{2} = 12$$

$$6 + 8 = 14$$

$$6 + \underline{4} + \underline{4} = 14$$

$$9 + 9 = 18$$

$$9 + \underline{1} + \underline{8} = 18$$

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + \underline{3} + \underline{3} = 13$$

$$4 + 7 = 11$$

$$4 + \underline{6} + \underline{1} = 11$$

$$9 + 7 = 16$$

$$9 + \underline{1} + \underline{6} = 16$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 + \underline{2} + \underline{1} = 11$$

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + \underline{3} + \underline{2} = 12$$

$$6 + 9 = 15$$

$$6 + \underline{4} + \underline{5} = 15$$

$$9 + 3 = 12$$

$$9 + \underline{1} + \underline{2} = 12$$

$$5 + 8 = 13$$

$$5 + \underline{5} + \underline{3} = 13$$

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + \underline{3} + \underline{3} = 13$$

WAS MAG ICH?

LÖSUNG

Wen oder was mag ich? Suche in der Buchstabenbox nach 10 Wörtern und finde es heraus.

Suche in den Zeilen UND Spalten.

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

1. ESSEN

6. MILCH

2. RECHNEN

7. SPIELEN

3. MAMA

8. LESEN

4. PAPA

9. MALEN

5. LACHEN

10. COOLLAMA



Ein Lama kommt selten allein. Aber wer gehört zusammen?
 Rechne die Aufgaben aus und male die Lamas mit
 dem gleichen Ergebnis in der gleichen Farbe an.



$$7 + 2 = 9$$

$$8 - 2 = 6$$

$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$9 - 5 = 4$$

$$5 + 5 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

$$10 - 3 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 4 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$7 + 3 = 10$$

$$3 + 3 = 6$$

$$8 - 5 = 3$$

$$10 - 5 = 5$$

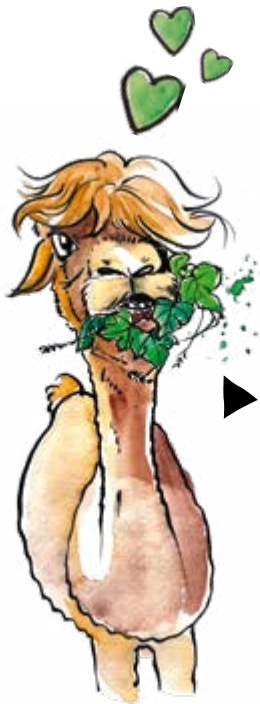
WER WAR'S?

LÖSUNG

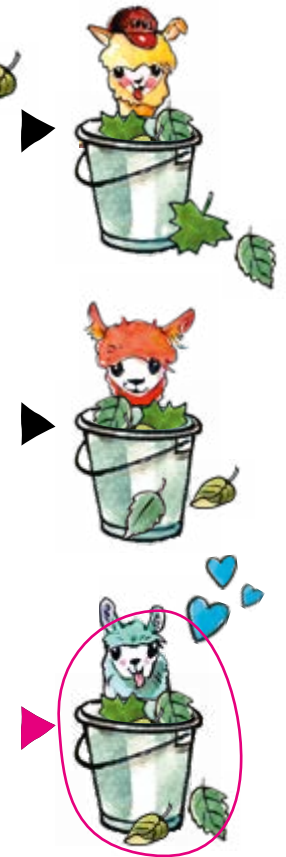
Wer sich liebt, der neckt sich!

Wer hat Fressis Fresseimer geklaut?

Rechne und markiere der Reihe nach die Ergebnisfelder.



34	31	15	80	2	8	13	7
9	19	26	36	96	75	42	29
38	99	81	59	73	85	100	40
8	56	14	20	23	64	72	66
19	29	52	96	50	45	25	15
11	39	18	26	36	56	47	46
22	49	52	16	28	76	27	66
72	69	89	6	10	45	21	37



a) $2 + 17 = 19$

g) $11 - 5 = 6$

m) $17 + 10 = 27$

b) $12 + 17 = 29$

h) $21 - 5 = 16$

n) $17 + 30 = 47$

c) $22 + 17 = 39$

i) $31 - 5 = 26$

o) $45 - 20 = 25$

d) $32 + 17 = 49$

j) $41 - 5 = 36$

p) $45 - 30 = 15$

e) $52 + 17 = 69$

k) $61 - 5 = 56$

q) $44 + 2 = 46$

f) $72 + 17 = 89$

l) $81 - 5 = 76$

r) $44 + 22 = 66$

Max sucht nach seiner Freundin Lani. Wo findet er sie?
 Rechne und finde es heraus.

Auf der ...

1. Löse alle Aufgaben.



$6 \cdot 3$	$72 : 9$	$8 \cdot 5$	$36 : 4$	$3 \cdot 8$	$35 : 5$
18	8	40	9	24	7
B	L	U	M	E	N

3. Trage den Buchstaben ein und finde so die Lösung.

$7 \cdot 6$	$36 : 6$	$6 \cdot 4$	$27 : 9$	$8 \cdot 3$
42	6	24	3	24
W	I	E	S	E

2. Suche den passenden Buchstaben zu deinem Ergebnis.

6	3	7	42	18	8	24	9	40
I	S	N	W	B	L	E	M	U



Addiere schriftlich und male die Ergebnisfelder aus.

	4	1	4
+	1	6	4
<hr/>			
	5	7	8

	6	4	3
+	2	5	2
<hr/>			
	8	9	5

	8	4	5
+	1	1	4
<hr/>			
	9	5	9

	3	1	4
+	4	9	8
<hr/>			
	8	1	2

	6	4	4
+	3	0	7
<hr/>			
	9	5	1

	5	1	6
+	2	2	4
<hr/>			
	7	4	0

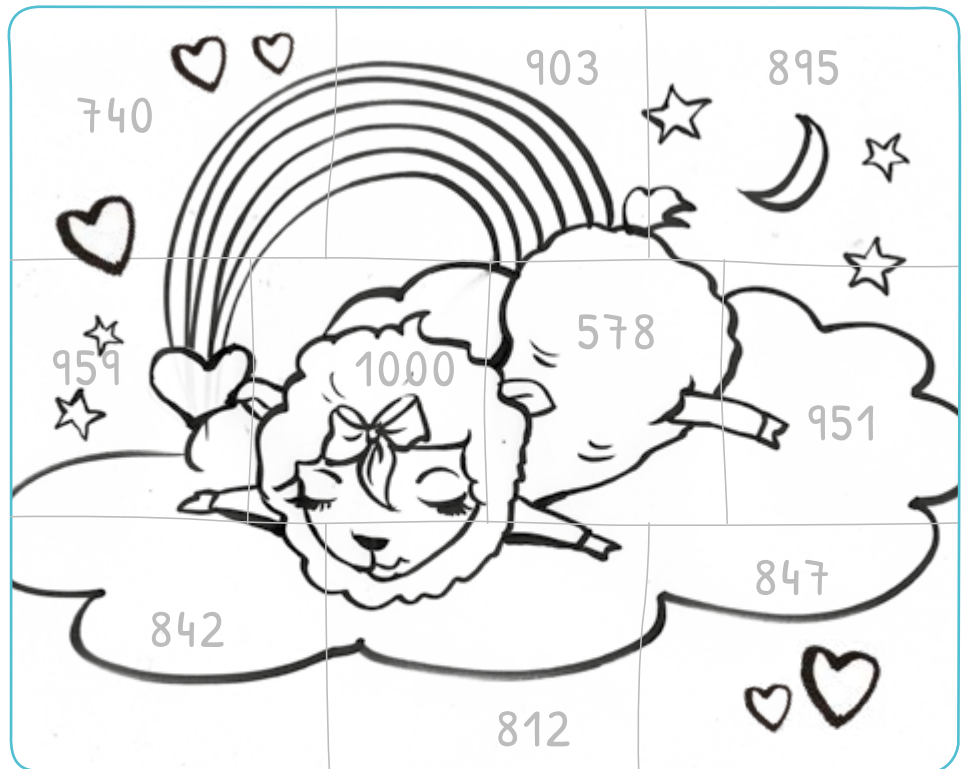
	7	2	7
+	1	1	5
<hr/>			
	8	4	2

	5	8	6
+	3	1	7
<hr/>			
	9	0	3

Pssst! Lissi träumt von ihrem Lieblingslama!

	4	2	8
+	4	1	9
<hr/>			
	8	4	7

	8	0	1
+	1	9	9
<hr/>			
	1	0	0



Subtrahiere schriftlich und male die Ergebnisfelder aus.

	2	5	6
-	1	2	5
<hr/>			
	1	3	1

	4	9	5
-	3	1	4
<hr/>			
	1	8	1

	7	3	7
-	4	2	3
<hr/>			
	3	1	4

	8	7	2
-	5	4	0
<hr/>			
	3	3	2

	9	6	2
-	4	2	5
<hr/>			
		1	
	5	3	7

	6	8	1
-	5	4	9
<hr/>			
		1	
	1	3	2

	4	4	5
-	1	8	5
<hr/>			
		1	
	2	6	0

	7	2	5
-	4	3	8
<hr/>			
		1	1
	2	8	7

	9	0	0
-	5	0	8
<hr/>			
		1	1
	3	9	2

	8	2	9
-	4	3	2
<hr/>			
		1	
	3	9	7



Es regnet auf der Lamaweide. Wie vertreibt sich das Lampärchen die Zeit?



1. Löse alle Aufgaben.
Beginne mit der linken Spalte.

2. Markiere
das Ergebnis.

$8 \cdot 80 = 640 \rightarrow \mathbf{B} \quad 560 \rightarrow \mathbf{P}$

$66 : 6 = 11 \rightarrow \mathbf{M} \quad 12 \rightarrow \mathbf{K}$

$7 \cdot 60 = 42 \rightarrow \mathbf{E} \quad 420 \rightarrow \mathbf{A}$

$8 \cdot 70 = 56 \rightarrow \mathbf{E} \quad 560 \rightarrow \mathbf{A}$

$56 : 8 = 7 \rightarrow \mathbf{S} \quad 8 \rightarrow \mathbf{H}$

$9 \cdot 90 = 810 \rightarrow \mathbf{L} \quad 820 \rightarrow \mathbf{R}$

$42 : 7 = 7 \rightarrow \mathbf{U} \quad 6 \rightarrow \mathbf{T}$

$54 : 9 = 6 \rightarrow \mathbf{E} \quad 7 \rightarrow \mathbf{A}$

$9 \cdot 80 = 810 \rightarrow \mathbf{N} \quad 720 \rightarrow \mathbf{E}$

$8 \cdot 40 = 300 \rightarrow \mathbf{D} \quad 320 \rightarrow \mathbf{N}$

$100 : 10 = 100 \rightarrow \mathbf{K} \quad 10 \rightarrow \mathbf{L}$

$4 \cdot 90 = 360 \rightarrow \mathbf{N} \quad 320 \rightarrow \mathbf{R}$



3. Das passende
Ergebnis verrät dir den
richtigen Buchstaben.

4. Lösungsworte

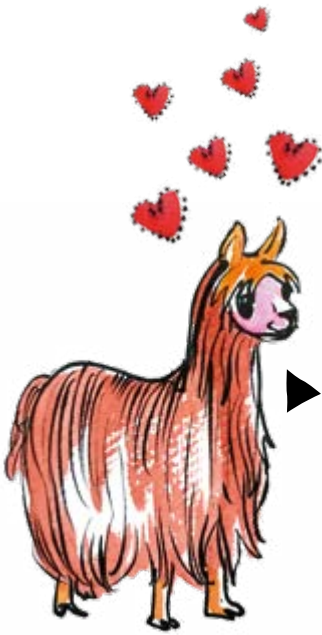
MIT **B** **A** **S** **T** **E** **L** **N**

UND **M** **A** **L** **E** **N** !

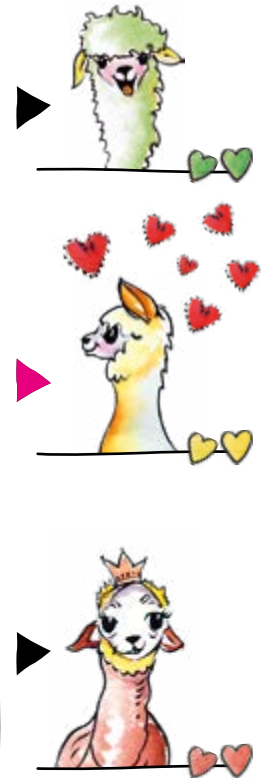
In wen ist Brauni verliebt?

Rechne die Aufgaben der Reihenfolge nach aus.

Markiere die Ergebnisse und finde es heraus!



13	42	60	25	4	63	10	8
90	9	41	71	48	18	36	48
14	18	37	28	7	49	3	23
16	10	27	6	17	9	48	8
54	56	8	24	94	49	4	15
51	9	19	5	30	3	63	40
21	72	84	81	70	36	10	8
9	8	42	3	7	12	3	11



a) $4 \cdot 4 = 16$

b) $90 : 9 = 10$

c) $8 \cdot 7 = 56$

d) $54 : 6 = 9$

e) $9 \cdot 8 = 72$

f) $32 : 4 = 8$

g) $7 \cdot 6 = 42$

h) $27 : 9 = 3$

i) $9 \cdot 9 = 81$

j) $35 : 7 = 5$

k) $6 \cdot 4 = 24$

l) $54 : 9 = 6$

m) $4 \cdot 7 = 28$

n) $28 : 4 = 7$

o) $8 \cdot 6 = 48$

p) $36 : 9 = 4$

q) $9 \cdot 7 = 63$

r) $80 : 8 = 10$

s) $4 \cdot 9 = 36$

t) $30 : 10 = 3$

u) $7 \cdot 7 = 49$

v) $72 : 8 = 9$

w) $6 \cdot 8 = 48$

x) $56 : 7 = 8$

LAMA LABYRINTH

LÖSUNG

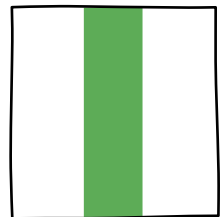
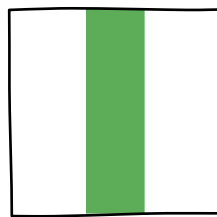
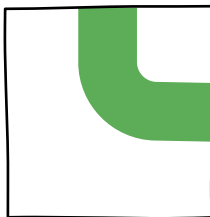
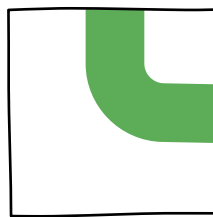
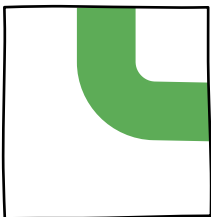
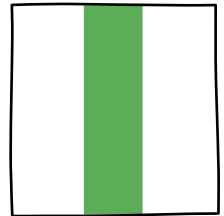
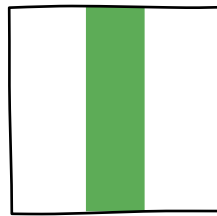
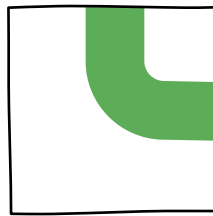
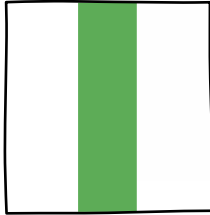
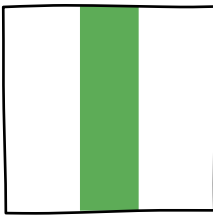
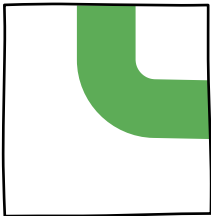
Fressi möchte unbedingt zu Lotti, aber verläuft sich immer.
Hilf ihm! Schneide die Wegteile aus und lege seinen Weg.

Findest du mehr als eine Lösung?

Es gibt mehrere Lösungen.
Wie viele hast du gefunden?

Nutze ALLE Wegteile
auf dem Weg zur
Futterstelle.

auf den Linien
ausschneiden ✂

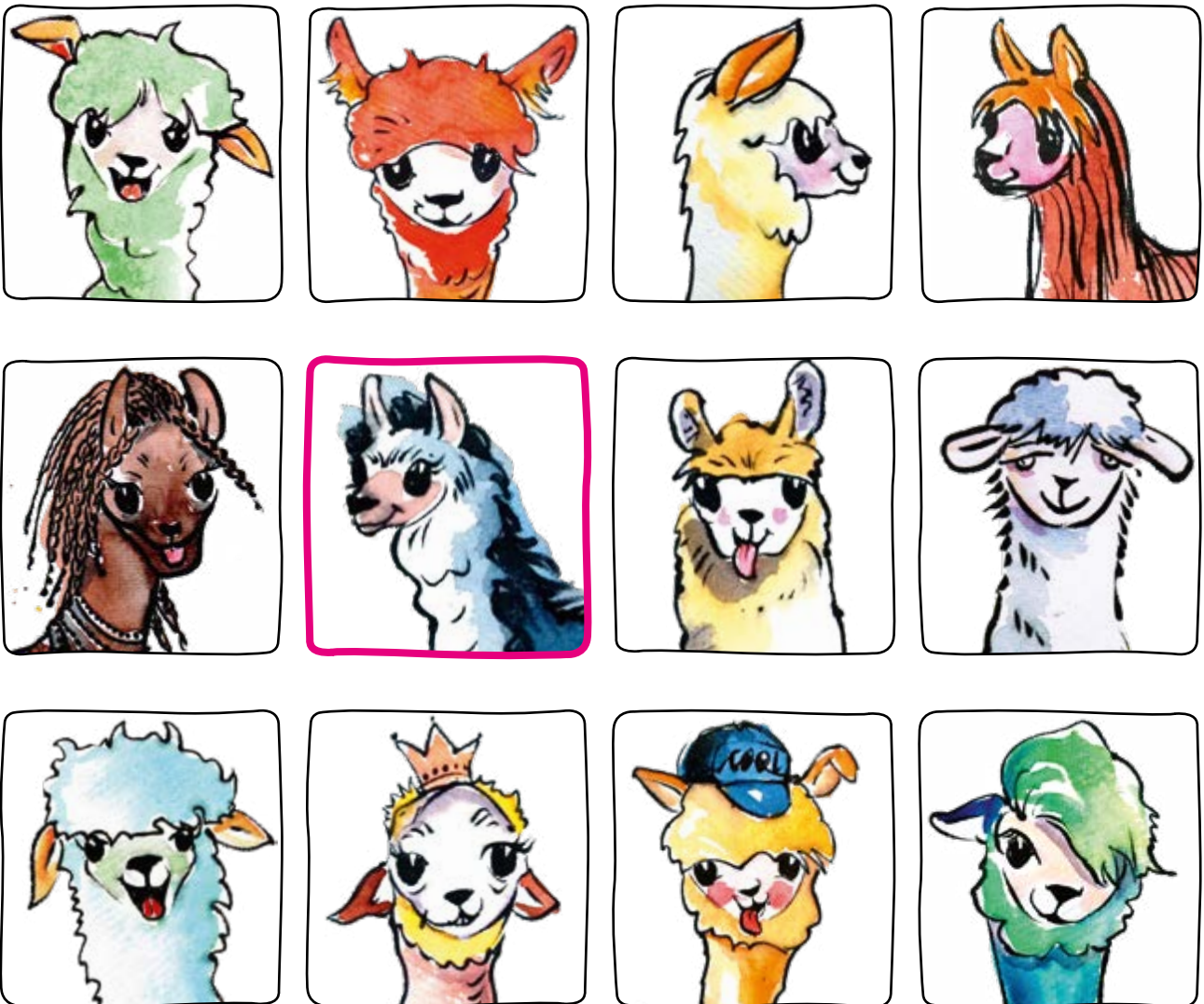


Finde heraus, welches Lama Gaudi mag.

1. Die Augenfarbe des Lamas ist schwarz.
2. Es trägt keine Kappe.
3. Seine Fellfarbe ist weder orange noch braun.
4. Die Ohren des Lamas sind aufgerichtet.
5. Der Nachbar hat gelbes Fell.
6. Das Lama schaut zu Lani.
7. Das Lama unter dem gesuchten Lama trägt eine Krone.



Gaudi, das Spaß-Lama der Truppe und zuständig für lustige Rätsel



Addiere und subtrahiere schriftlich und male die Ergebnisfelder an.

1	2	4	€
+	1	1	2
<hr/>			
2	3	6	€

3	5	0	€
+	2	4	1
<hr/>			
5	9	1	€

6	4	8	€
+	3	1	1
<hr/>			
9	5	9	€

7	2	7	€
+	2	5	3
<hr/>			
		1	
<hr/>			
9	8	0	€

4	3	3	€
-	1	2	1
<hr/>			
3	1	2	€

5	8	9	€
-	4	1	9
<hr/>			
1	7	0	€

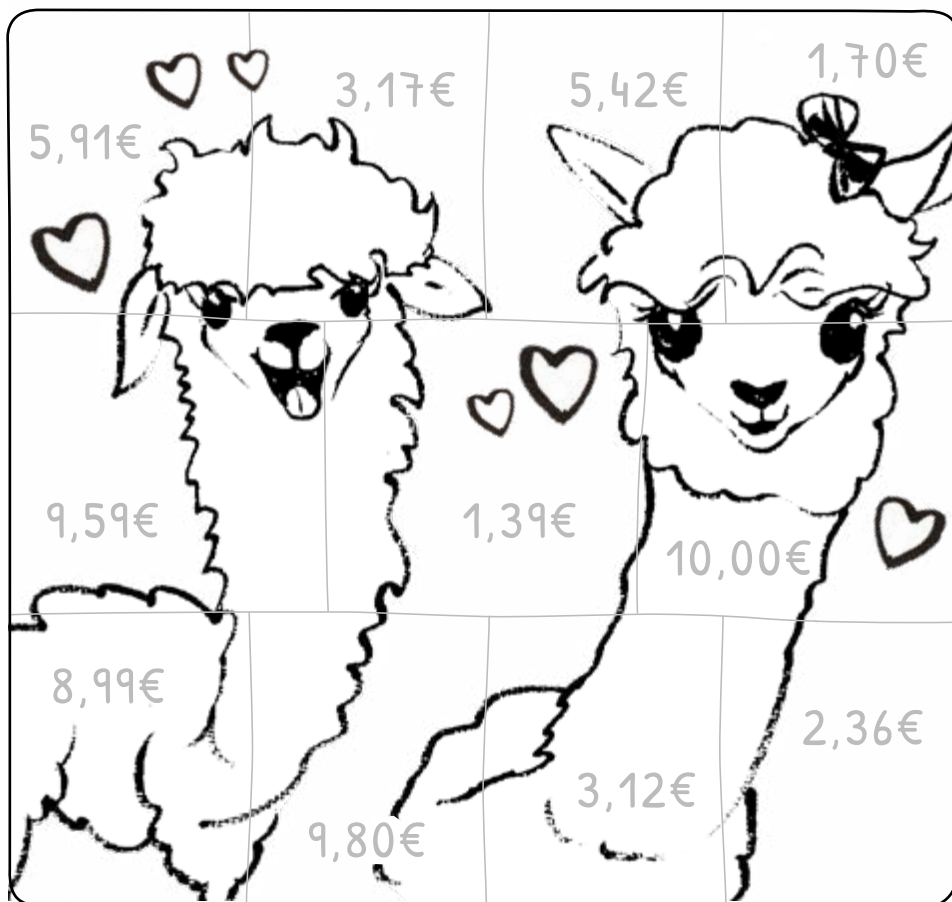
3	8	5	€
-	2	4	6
<hr/>			
		1	
<hr/>			
1	3	9	€

7	4	5	€
-	4	2	8
<hr/>			
		1	
<hr/>			
3	1	7	€

2	1	4	€
+	3	2	8
<hr/>			
		1	
<hr/>			
5	4	2	€

8	0	1	€
+	1	9	9
<hr/>			
1	1		
<hr/>			
1	0	0	€

9	8	3	€
-	0	8	4
<hr/>			
		1	
<hr/>			
8	9	9	€





COOLLAMA: Das digitale Matheportal für Grundschul Kinder

Besuche uns online auf [www.coollama.de!](http://www.coollama.de)

- | kostenlos
- | zum Trainieren der vier Grundrechenarten
- | über 250 Online-Mathespiele
- | viele pupsende Lamas
- | mit eigenem Bereich für Lehrkräfte

Lust auf mehr? Alle COOLLAMA-Hefte findest du hier: www.klett.de

Die COOLLAMA **UNTERRICHTEN-Reihe** für Grundschullehrerinnen und -Lehrer:



ISBN 978-3-12-162294-8



ISBN 978-3-12-162295-5

**SPEZIELL FÜR
LEHRKRÄFTE!**

←
**UNTERRICHTS- UND
VERTRETUNGSSTUNDEN
MIT SPASSFAKTOR!**



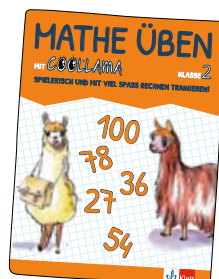
Die COOLLAMA **LERNHEFT-Reihe** für Vorschul- und Grundschul Kinder:



ISBN 978-3-12-162298-6



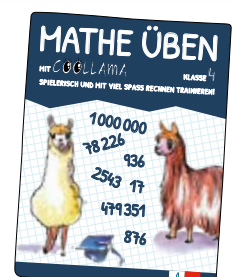
ISBN 978-3-12-162265-8



ISBN 978-3-12-162266-5



ISBN 978-3-12-162267-2



ISBN 978-3-12-162268-9

Die COOLLAMA **FERIENHEFT-Reihe** für Grundschul Kinder:



ISBN 978-3-12-162269-6



ISBN 978-3-12-162270-2



ISBN 978-3-12-162271-9



ISBN 978-3-12-162272-6

