

# WER WAR'S?

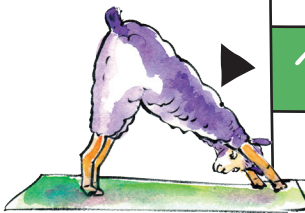
Name: \_\_\_\_\_

COOL  
übt mit LAMA

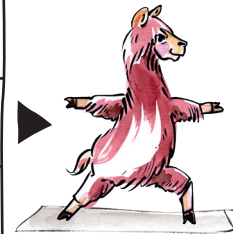
Datum: \_\_\_\_\_

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)  $12 + 7 =$

g)  $9 - 2 =$

m)  $18 - 6 =$

b)  $16 - 9 =$

h)  $9 + 6 =$

n)  $11 + 3 =$

c)  $9 + 4 =$

i)  $18 - 15 =$

o)  $9 + 4 =$

d)  $20 - 18 =$

j)  $13 + 7 =$

p)  $17 - 11 =$

e)  $13 + 7 =$

k)  $19 - 11 =$

q)  $8 + 9 =$

f)  $11 + 6 =$

l)  $12 + 7 =$

r)  $12 - 7 =$



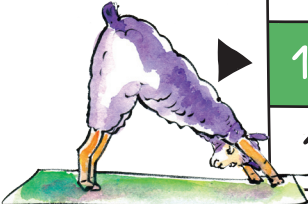

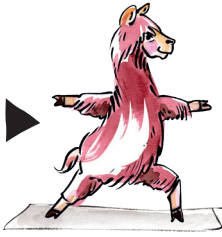

# WER WAR'S?

# LÖSUNG

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)  $9 - 2 = 7$

m)  $18 - 6 = 12$

b)  $16 - 9 = 7$

h)  $9 + 6 = 15$

n)  $11 + 3 = 14$

c)  $9 + 4 = 13$

i)  $18 - 15 = 3$

o)  $9 + 4 = 13$

d)  $20 - 18 = 2$

j)  $13 + 7 = 20$

p)  $17 - 11 = 6$

e)  $13 + 7 = 20$

k)  $19 - 11 = 8$

q)  $8 + 9 = 17$

f)  $11 + 6 = 17$

l)  $12 + 7 = 19$

r)  $12 - 7 = 5$