

Mathehäppchen

Name: _____

Rechnen im
ZR bis 100

Rechne aus!
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

$12 + 2 = \square \square$

$12 + 20 = \square \square$

$23 + 4 = \square \square$

$23 + 40 = \square \square$

$44 + 5 = \square \square$

$44 + 50 = \square \square$

$61 + 3 = \square \square$

$61 + 30 = \square \square$

$75 - 4 = \square \square$

$75 - 40 = \square \square$

$66 - 5 = \square \square$

$66 - 50 = \square \square$

$98 - 7 = \square \square$

$98 - 70 = \square \square$

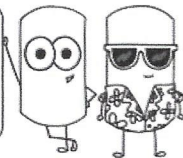
$89 - 6 = \square \square$

$89 - 60 = \square \square$

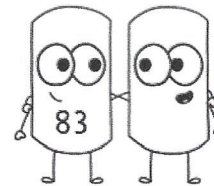
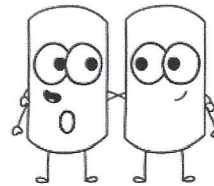
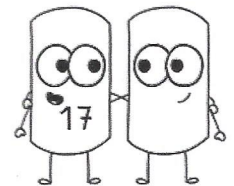
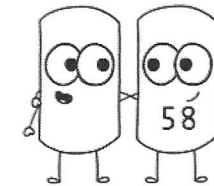
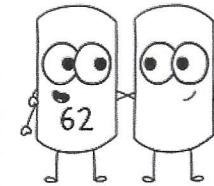
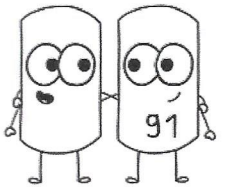
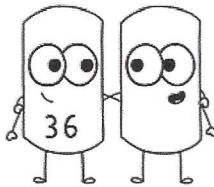
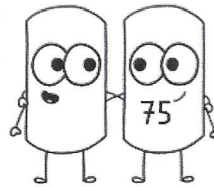
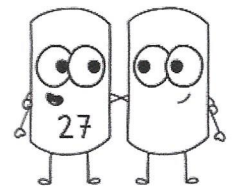
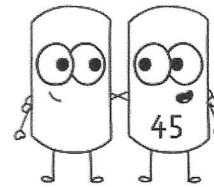
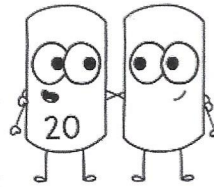
Lösungen:

29 61 49 33 63 27 91 14 64

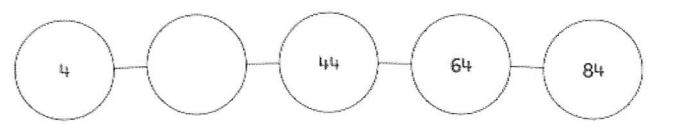
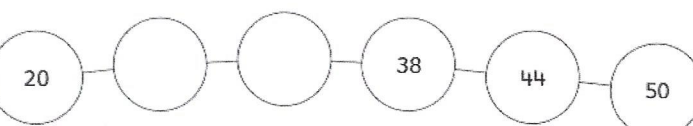
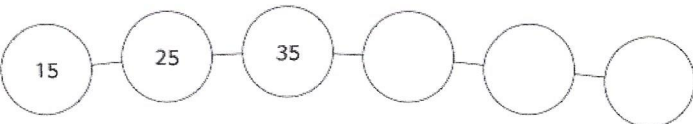
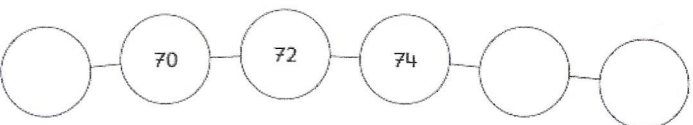
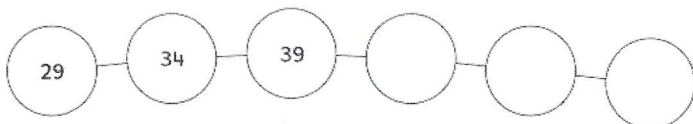
16 71 35 83 91 28 94 32



Hunderterfreunde: Ergänze immer auf 100!



Ergänze die Zahlenfolgen richtig!



Rechen aus!
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

$88 + 8 = \square \square$

$22 + 29 = \square \square$

$33 + 7 = \square \square$

$58 + 38 = \square \square$

$49 + 9 = \square \square$

$24 + 57 = \square \square$

$65 + 6 = \square \square$

$17 + 37 = \square \square$

$77 - 8 = \square \square$

$75 - 46 = \square \square$

$62 - 5 = \square \square$

$63 - 54 = \square \square$

$91 - 9 = \square \square$

$98 - 79 = \square \square$

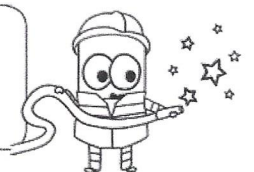
$85 - 8 = \square \square$

$81 - 67 = \square \square$

Lösungen:

96 77 57 40 58 82 69 51 71 14

69 11 96 54 9 29 19 81



Mathehäppchen

Name: _____

Rechnen im
ZR bis 100

Löse die Platzhalteraufgaben!
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

$23 + \underline{\quad} = 58 \quad 2 + \underline{\quad} = 36$

$64 + \underline{\quad} = 100 \quad 46 + \underline{\quad} = 57$

$72 + \underline{\quad} = 88 \quad 81 + \underline{\quad} = 98$

$1 + \underline{\quad} = 34 \quad 17 + \underline{\quad} = 50$

$28 + \underline{\quad} = 66 \quad \underline{\quad} - 39 = 19$

$89 + \underline{\quad} = 98 \quad \underline{\quad} - 75 = 18$

$7 + \underline{\quad} = 63 \quad \underline{\quad} - 29 = 39$

$82 + \underline{\quad} = 91 \quad \underline{\quad} - 19 = 55$

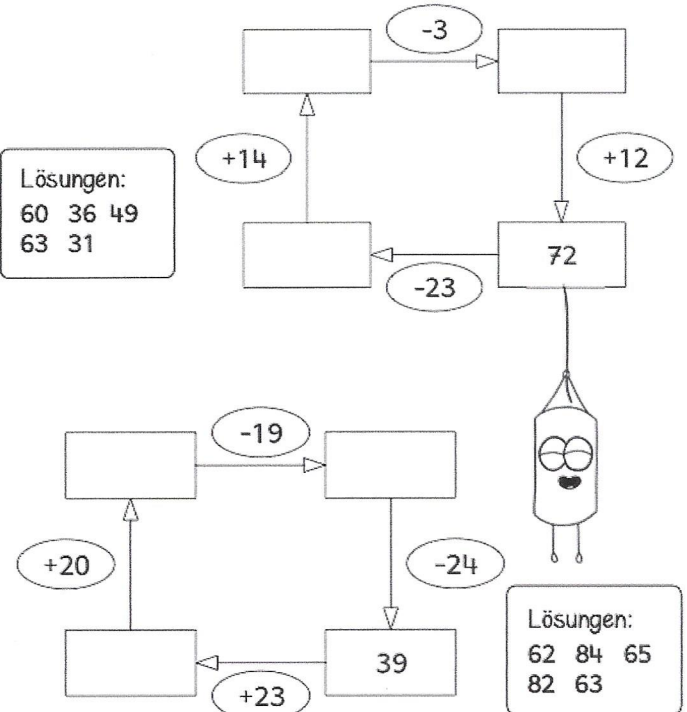
Lösungen:

38 9 33 35 33 36 16 34 17 71 11 9

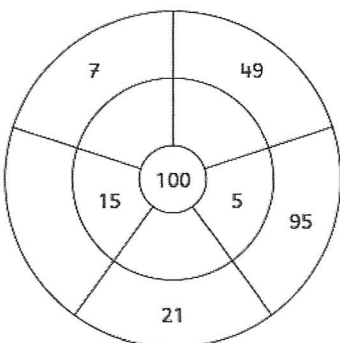
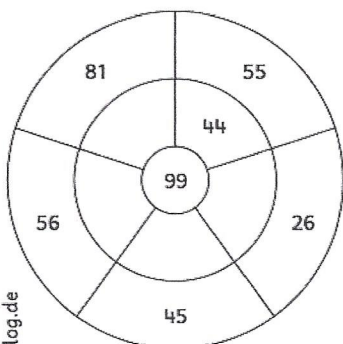
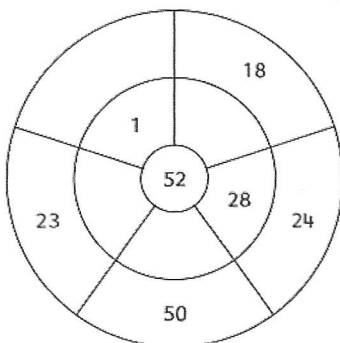
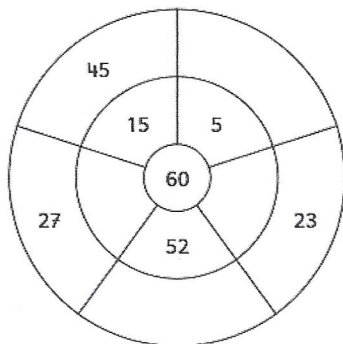
74 68 56 58 93 11



Löse die Rechenmaschinen.
Achte auf die Rechenbefehle! Kontrolliere!



Löse die Rechenräder.
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.



Lösungen: 55 8 33 18 37 73 51 2 54 43 51 34 89

93 79 29 85 99

Löse die Rechenrätsel.
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

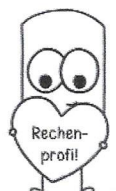
Wenn du zu meiner Zahl
33 addierst, bekommst
du die Hälfte von 100.

Meine Zahl hat 4 Zehner
und doppelt so viele
Einer.

Meine Zahl ist um 41
größer als das Ergebnis
von $3 \cdot 3$.

Wenn du von meiner Zahl
53 subtrahierst,
bekommst du 19.

Lösungen: 77 48 84 50 72 17



Mathehäppchen

Name: _____

Mal und
Geteilt bis
100

Löse die Aufgaben!
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

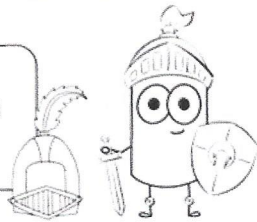
3	·	5	=	
7	·	3	=	
2	·	9	=	
4	·	6	=	
7	·	8	=	
5	·	2	=	
6	·	3	=	
8	·	2	=	

16	:	4	=	
21	:	7	=	
81	:	9	=	
12	:	4	=	
16	:	8	=	
36	:	6	=	
48	:	8	=	
56	:	7	=	

Lösungen:

28 16 4 3 21 10 2 6 3 9 56 18

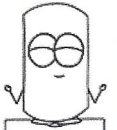
8 6 15 100 24 18



Löse die Aufgaben.
Kontrolliere selbständig! Es bleiben Zahlen übrig.

2	·	4	=	
5	·	6	=	
7	·	9	=	
9	·	3	=	
6	·	8	=	
4	·	4	=	
3	·	4	=	
8	·	2	=	
0	·	7	=	
7	·	6	=	
1	·	0	=	
9	·	8	=	
8	·	7	=	

16	:	4	=	
12	:	6	=	
20	:	5	=	
81	:	9	=	
42	:	7	=	
36	:	9	=	
24	:	3	=	
28	:	4	=	
40	:	8	=	
15	:	3	=	
49	:	7	=	
56	:	8	=	
54	:	6	=	



Lösungen:

10
56
0
16
63
8
12
16
30
48
42
0
27
9 7
7 9
5 4
3 6
4 7
5 8
4 1

Kreise nur die Ergebniszahlen ein.
Verwende die angegebenen Farben.
Achtung: Manche Zahlen musst du mehrfach einkreisen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

alle Zahlen der 6er-Reihe:

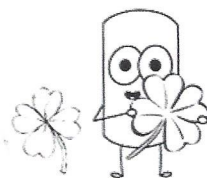
gelb

alle Zahlen der 8er-Reihe:

blau

alle Zahlen der 7er-Reihe:

grün



Löse die Rechengeschichten.
Schreibe deine Rechnung auf. Kontrolliere!

Auf dem Volksfest in Glücksstadt kostet ein bunter
Ballon 3€. Was müssen die Käufer jeweils bezahlen?

Herr Nett kauft 3
Ballons für seine Kinder.

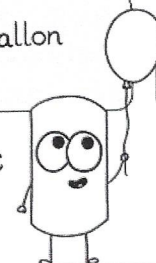
Svenja darf sich 2 bunte
Ballons aussuchen.

Opa Hermann kauft 7
Ballons für seine Enkel.

Linus möchte 1 Ballon
für sich kaufen.

Lösungen: 9€ 3€ 12€

6€ 21€





Augen auf!

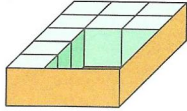
In den Bildern sind 10 Unterschiede versteckt.
Finde sie heraus!



Geometrie – Würfel einpacken

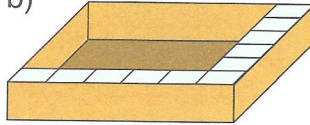
1 Wie viele Würfel passen in die Kiste?

a)



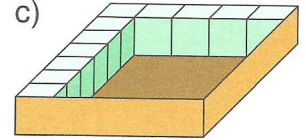
___ Würfel

b)



___ Würfel

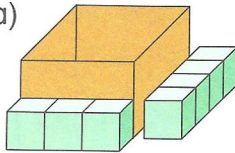
c)



___ Würfel

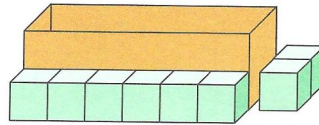
2

a)



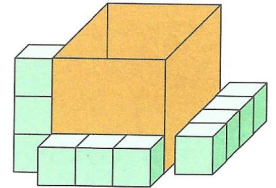
___ Würfel

b)



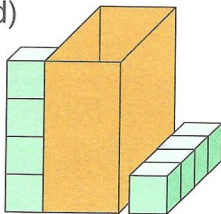
___ Würfel

c)



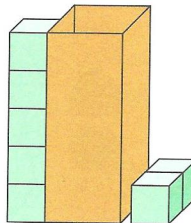
___ Würfel

d)



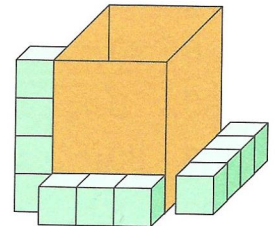
___ Würfel

e)



___ Würfel

f)



___ Würfel