


Mathe mit dem kleinen Professor

Rund ums Hunderterfeld



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

Mathe mit dem kleinen Professor

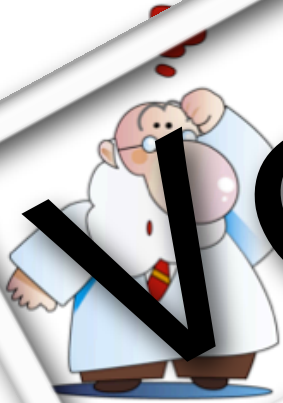
Die Kartei besteht aus 48 Aufgaben-Karten mit zahlreichen (gängigen) Übungen rund um das Hunderterfeld auf unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen, die entsprechend gekennzeichnet  sind. Zu jeder Karte gibt es (wenn möglich) eine Lösungskarte, sodass ein eigenständiges Kontrollieren denkbar ist.

Mit der Kartei können die Kinder selbstständig Übungen zum Hunderterfeld bearbeiten. Somit ist die Kartei als Freiarbeitsmaterial einsetzbar und bietet eine optimale Ergänzung zum Mathematik-Buch oder kann als vertiefendes/differenzierendes Material eingesetzt werden.



1

Welche Zahlen sind hier verdeckt?
Schreibe die Zahlen auf:



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

Vorschau

4

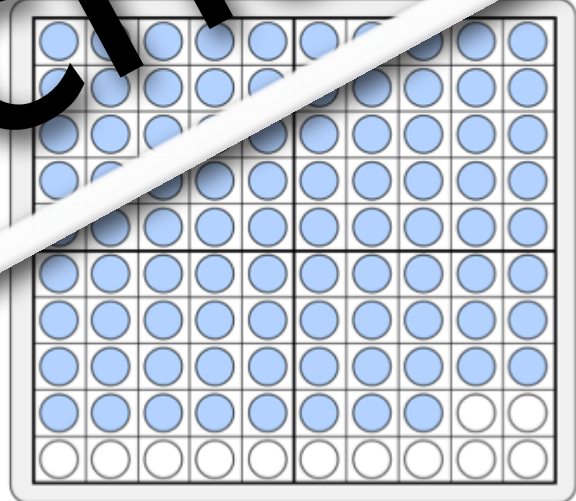
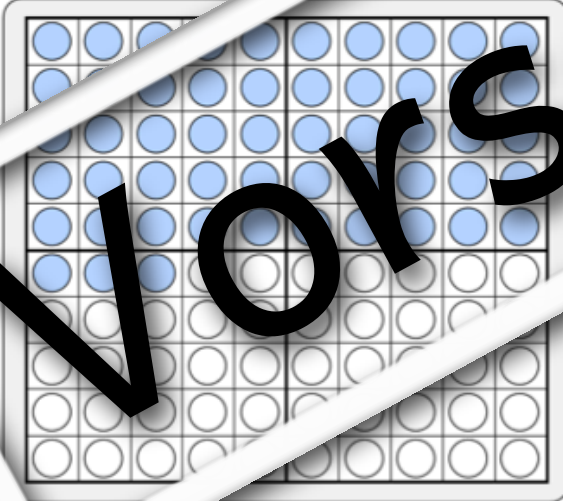
Auf welchen Zahlen sitzen hier
Marienkäfer? Schreibe die Zahlen in
der richtigen Reihenfolge auf:



Vorschau

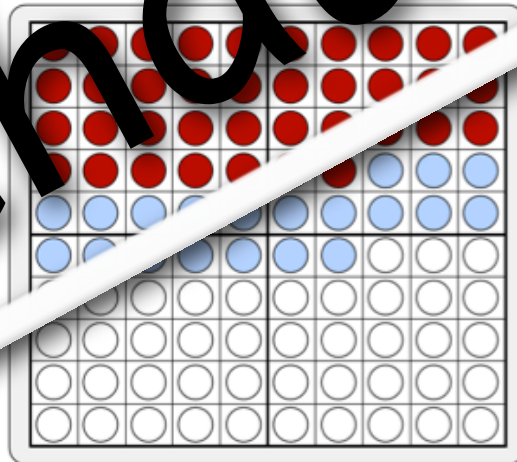
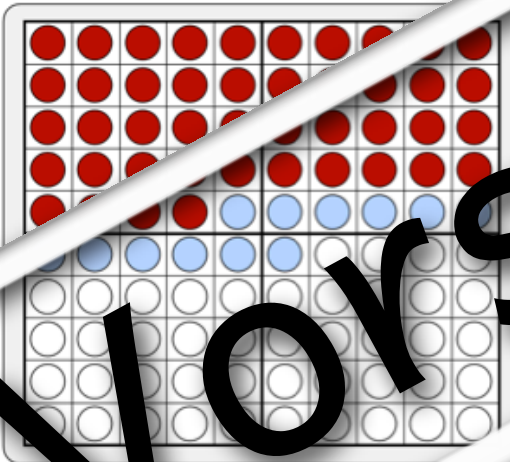
13

Wie heißen diese Zahlen?
Notiere sie:



27

Welche Rechnungen sind hier
dargestellt? Notiere und rechne.



15

Ausschnitte aus dem Hunderterfeld
Ergänze die fehlenden Zahlen:

	63	

	88	

	15	



16

Ausschnitte aus dem Hunderterfeld
Ergänze die fehlenden Zahlen:

65

	76	
--	----	--

	33	
--	----	--

		28



34

Folge den Pfeilen.
Bei welcher Zahl landest du?



Start 41: Ziel: ___

Start 100: Ziel: ___

Start 5: Ziel: ___

Start 81: Ziel: ___

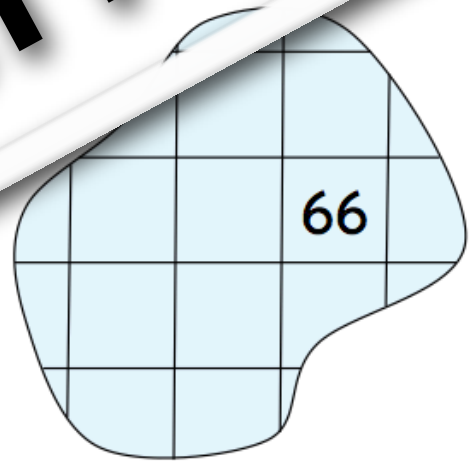
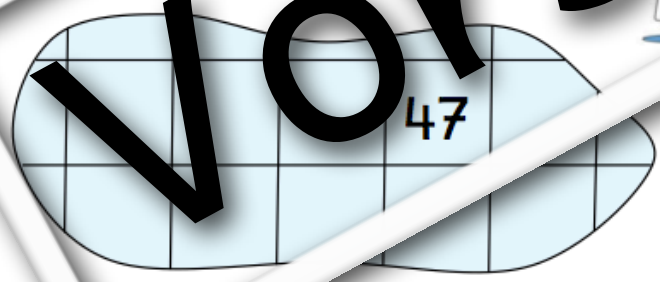
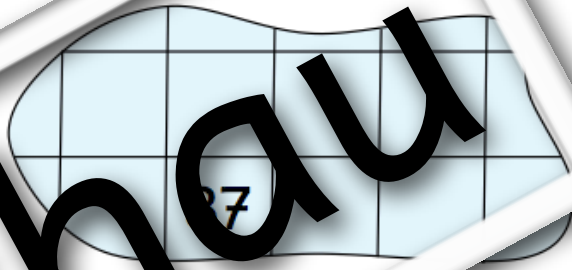
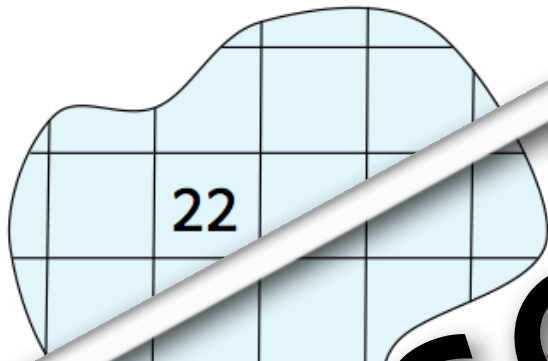
Start 10: Ziel: ___

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

© matobe-Verlag - Kerstin Breuer & Valessa ...

38

Welche Zahlen fehlen?



© matobe-Verlag - Kerstin Breuer & Valessa ...

45

Kannst du die Wörter lesen?



23, 4, 45, 97

7, 55, 99

92, 48, 59, 74

1	W		A		Q	10
11			Z		G	20
21	P			P		30
						40
41	I		U			50
51	F		C	Y	N	60
61						70
		T	D	L		80
81						90
91			M	S	R	100

6, 4, 59, 74

4, 45, 73, 55

22, 45, 37, 23

47

Welche Zehner kommen davor und danach?

NZ	Zahl	NZ
10	15	20

NZ = Nachbarzehner

16

15

8

80

68

22

71

59

38

96



TIPP: Die 100er-Tafel hilft dir weiter.

Mathe mit dem kleinen Professor

Rund ums Hunderterfeld



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

Dieses Heft gehört: _____

Mathe mit dem kleinen Professor



Das Arbeitsheftchen besteht aus 48 Seiten mit zahlreichen (gängigen) Übungen rund um das Hunderterfeld auf unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen. Die Aufgaben können beliebig zusammengestellt werden und so an den jeweiligen Unterrichtsstoff oder an den Lernstand der Kinder angepasst werden.

Das Heftchen kann als vertiefendes/differenzierendes Unterrichtsmaterial, zum selbstständigen Üben oder in der Freiarbeit eingesetzt werden. Es bietet eine optimale Ergänzung zu jedem Mathematik-Buch.

Mathe mit dem kleinen Professor

Rund ums Hunderterfeld



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

Dieses Heft gehört: _____

Mathe mit dem kleinen Professor

Rund ums Hunderterfeld

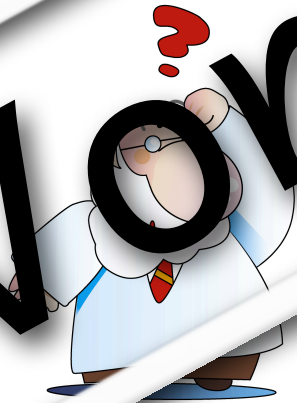


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Dieses Heft gehört: _____

Welche Zahlen sind hier verdeckt?
Schreibe die Zahlen auf:

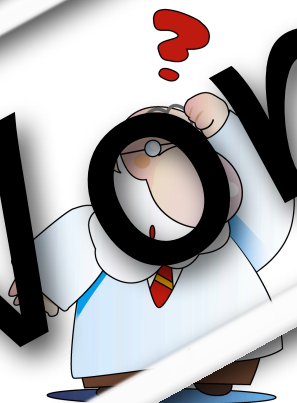
Wortschau



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

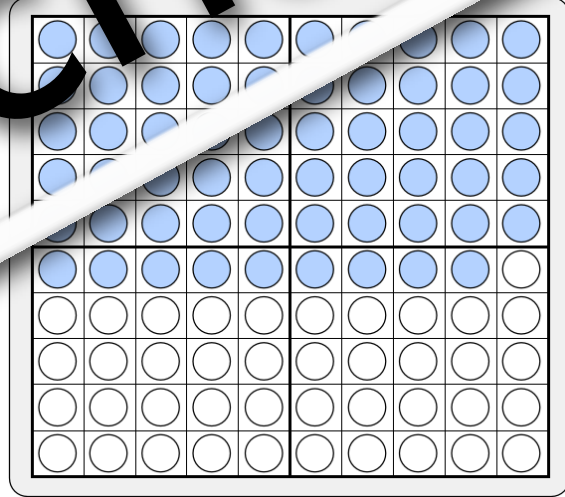
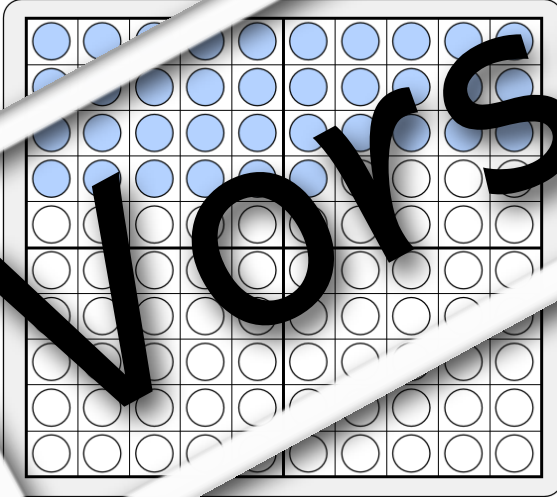
Welche Zahlen sind hier verdeckt?
Schreibe die Zahlen auf:

Wortschau



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

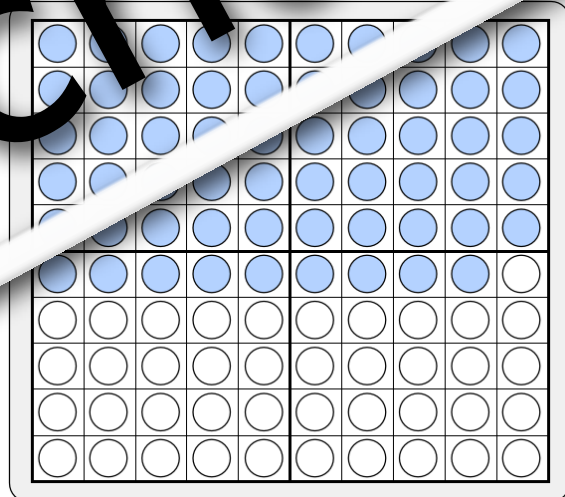
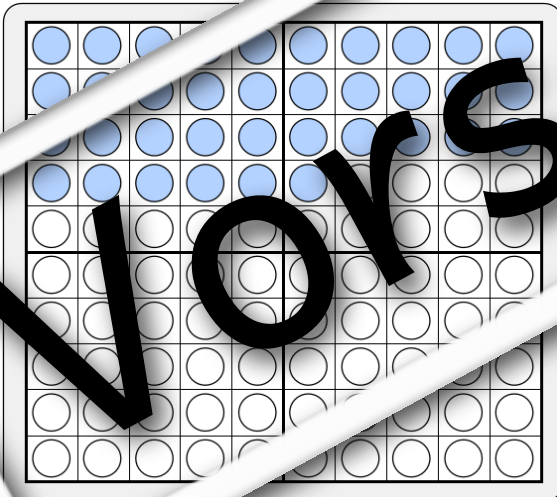
Wie heißen diese Zahlen?
Notiere sie:



Vorschau



Wie heißen diese Zahlen?
Notiere sie:



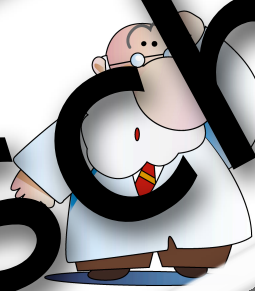
Vorschau





Ausschnitte aus dem Hunderterfeld
Ergänze die fehlenden Zahlen:

Wortschau



	65			8


	76	

	33	



Ausschnitte aus dem Hunderterfeld
Ergänze die fehlenden Zahlen:

Wortschau



	65			8

	76	

	33	

Ergänze Vorgänger und Nachfolger.

	48	
--	----	--

	20	
--	----	--

	72	
--	----	--

	36	
--	----	--

	88	
--	----	--

	62	
--	----	--

Vorschau



Ergänze Vorgänger und Nachfolger.

	48	
--	----	--

	29	
--	----	--

	72	
--	----	--

	36	
--	----	--

	88	
--	----	--

	62	
--	----	--

Vorschau



Folge den Pfeilen.

Bei welcher Zahl landest du?

Start 41: → ↑ ↑ → → ↑
Ziel: ____

Start 100: ↑ ↑ ↑ ← ← ← ↓
Ziel: ____

Start 5: ↓ ↓ ↓ ← ↓ ↓ ↑
Ziel: ____

Start 81: → ↑ ↑ → → ↓ ←
Ziel: ____

Start 90: ↓ ↓ ← → ↑ →
Ziel: ____

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

Folge den Pfeilen.

Bei welcher Zahl landest du?

Start 41: → ↑ ↑ → → ↑
Ziel: ____

Start 100: ↑ ↑ ↑ ← ← ← ↓
Ziel: ____

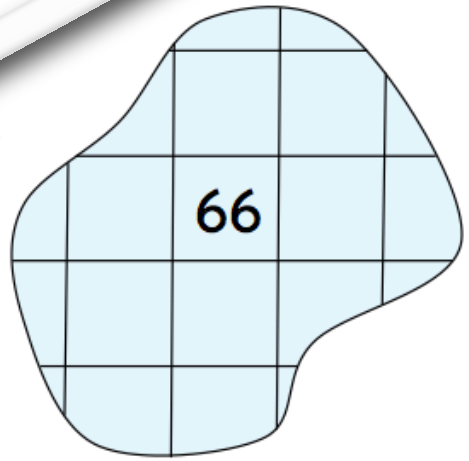
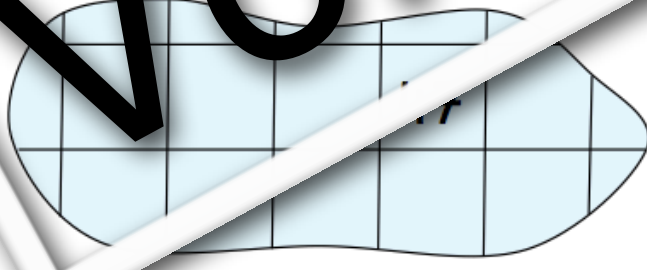
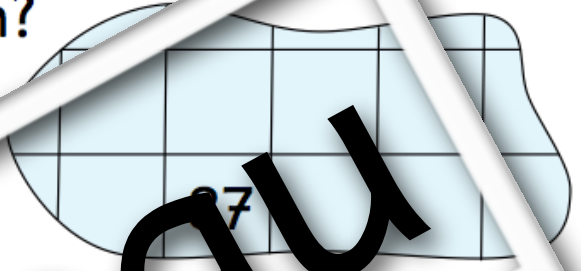
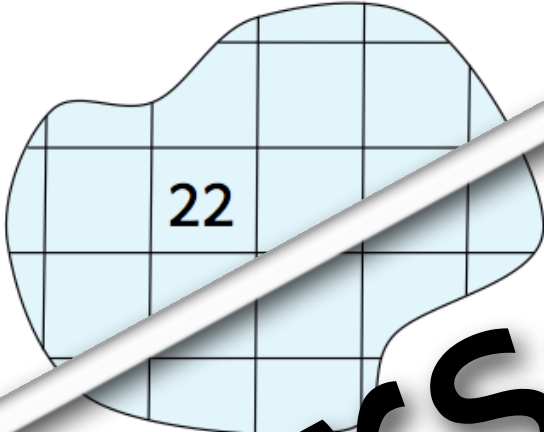
Start 5: ↓ ↓ ↓ ← ↓ ↓ ↑
Ziel: ____

Start 81: → ↑ ↑ → → ↓ ←
Ziel: ____

Start 90: ↓ ↓ ← → ↑ →
Ziel: ____

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

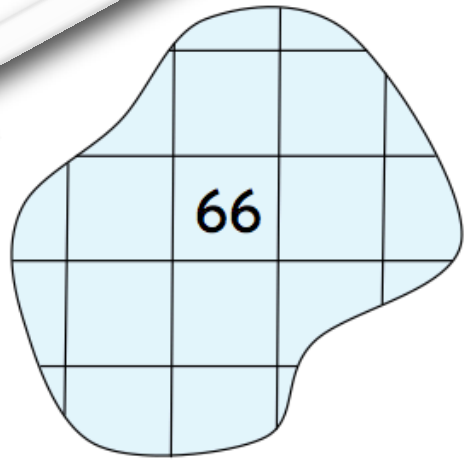
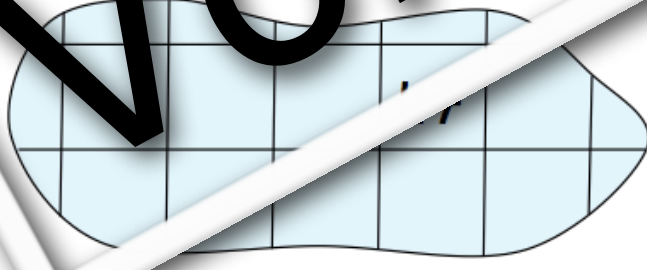
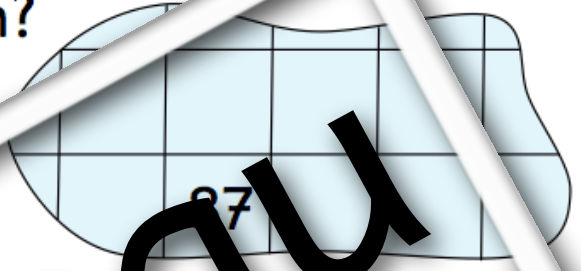
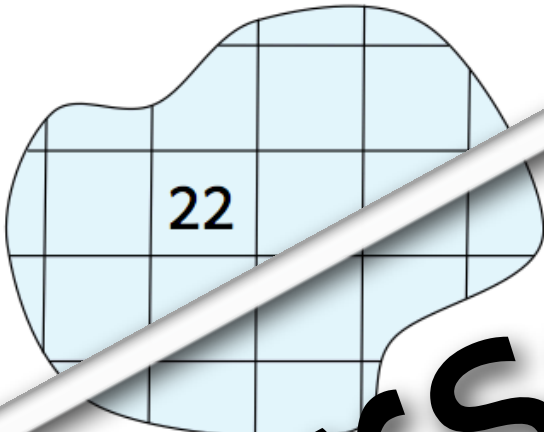
Welche Zahlen fehlen?



Vorschau



Welche Zahlen fehlen?



Vorschau



Kannst du die Wörter lesen?



23, 4, 45, 97

1	W		A		X		Q	10	
11				Z			G	20	
21		B	H					30	
31					C		V	40	
41	I			U				50	
51	F		O		Y		N	60	
61						J		70	
71			D		L			80	
81							E	90	
91	K			M		S		R	100

76, 4, 50, 74

73, 55, 99

4, 45, 73, 55

92, 42, 59, 71

22, 42, 88, 59, 88

22, 45, 37, 23

Kannst du die Wörter lesen?



23, 4, 45, 97

1	W		A		X		Q	10	
11				Z			G	20	
21		B	H					30	
31					C		V	40	
41	I			U				50	
51	F		O		Y		N	60	
61						J		70	
71			D		L			80	
81							E	90	
91	K			M		S		R	100

76, 4, 50, 74

73, 55, 99

4, 45, 73, 55

92, 42, 59, 71

22, 42, 88, 59, 88

22, 45, 37, 23