



# Hundertertafel

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



# Das Clownspiel



Suche dir einen Spielpartner.

Ihr braucht **zwei Würfel** und für **jeden** von euch **ein Blatt Papier** und **einen Stift**.



Zuerst zeichnet jeder Mitspieler einen Kreis auf sein Blatt Papier. Das ist der Clownskopf.

Dann würfelt ihr abwechselnd. Im Laufe des Spieles zeichnet ihr das Clwngesicht fertig.

Wer zuerst mit seinem Clwngesicht fertig ist, hat gewonnen.

## Der gerade Clown

Hier zählen nur **gerade Zahlen**.



Wenn dein Wurf 12 Augen ergibt, malst du einen Spitzenkragen.

Wenn dein Wurf 10 Augen ergibt, malst du ein Sternchenauge.

Wenn dein Wurf 8 Augen ergibt, malst du eine eckige Augenbraue.

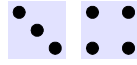
Wenn dein Wurf 6 Augen ergibt, malst du eine Zipfelmütze.

Wenn dein Wurf 4 Augen ergibt, malst du einen kleinen Herzchenmund.

Wenn dein Wurf 2 Augen ergibt, malst du eine Kugelnase.

# Der ungerade Clown

Hier zählen nur **ungerade Zahlen**:



Wenn dein Wurf 11 Augen ergibt, malst du einen Hut.

Wenn dein Wurf 9 Augen ergibt, malst du eine lange Nase.

Wenn dein Wurf 7 Augen ergibt, malst du eine dicke Augenbraue.

Wenn dein Wurf 5 Augen ergibt, malst du ein Kullerauge.

Wenn dein Wurf 3 Augen ergibt, malst du einen breiten Mund.

Wenn du (mit einem Würfel) eine 1 gewürfelt hast, malst du einen Zieharmonikakragen.

# Gerade oder ungerade?

**Material:** Behälter mit 11 Glaskugeln

Suche dir einen Spielpartner und nehmt das Glas mit den Kugeln.

## **Spielanleitung:**

Ein Spieler (Tina) sammelt gerade Zahlen, der andere Spieler (Alex) sammelt ungerade Zahlen. Beide Kinder sitzen einander gegenüber und zählen gemeinsam: „Eins, zwei, drei!“ Sofort zeigen beide mit den Fingern einer Hand oder mit den Fingern beider Hände eine beliebige Zahl.

**Beispiel:**



Tina:

4



Alex: 5

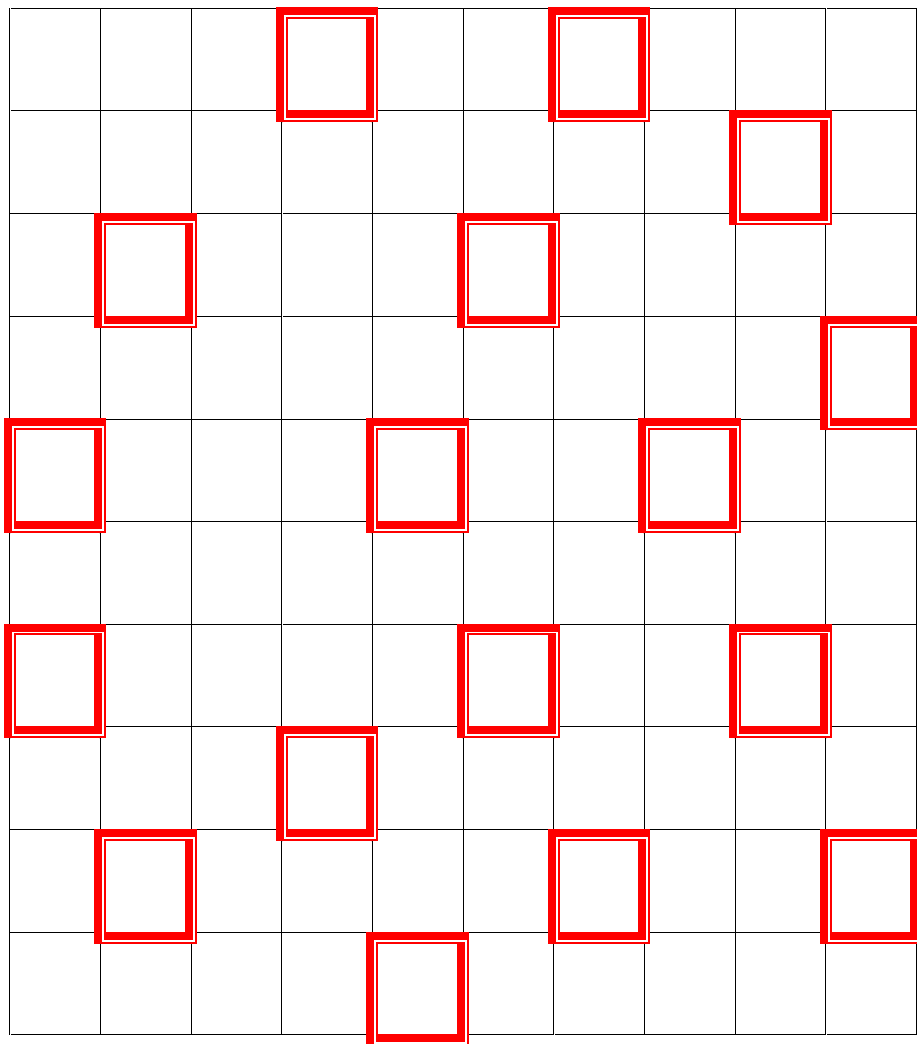
Die Kinder zählen die Anzahl der gezeigten Finger zusammen, also:  $4 + 5 = 9$ . Die Lösungszahl ist ungerade, und deswegen darf sich Alex eine Kugel nehmen.

Nach elf Spielrunden hat der Spieler gewonnen, der mehr Kugeln hat.

# Wie heißt die Zahl?

# 1

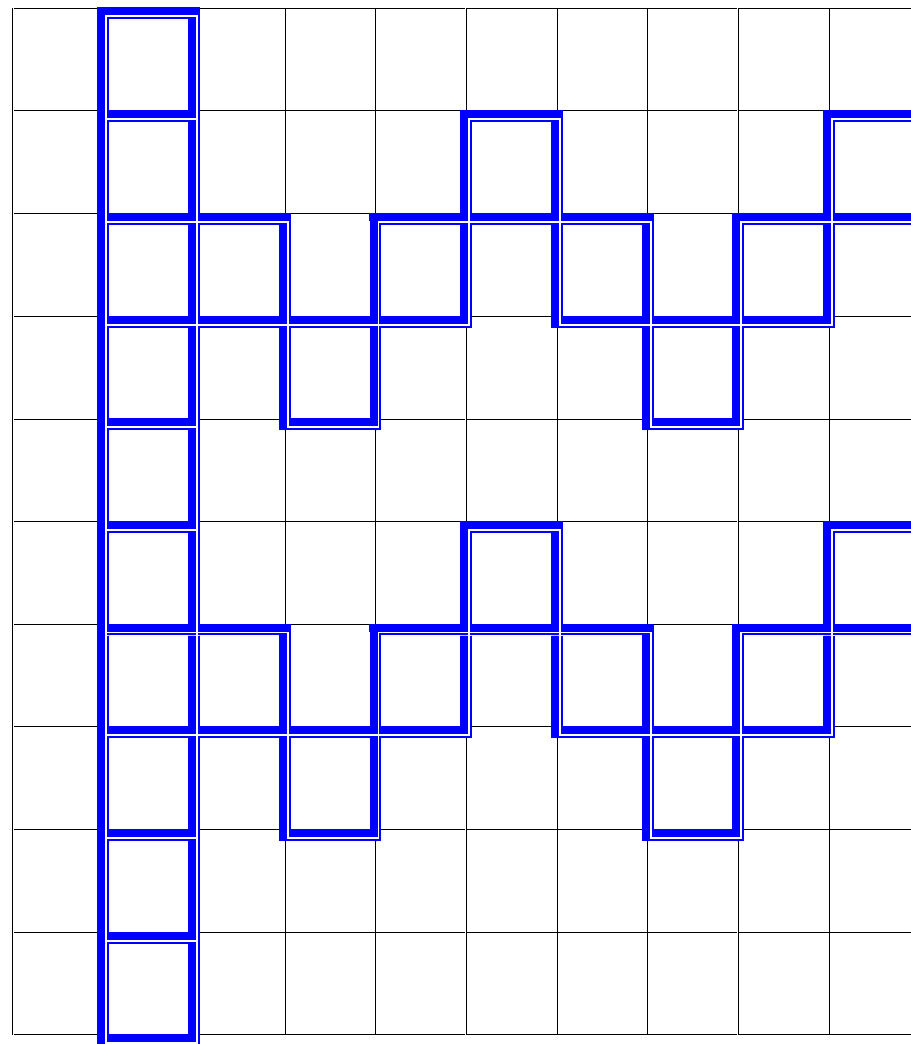
Schreibe die passenden Zahlen in die bunten Kästchen!



# Wie heißt die Zahl?

# 2

Schreibe die passenden Zahlen in die bunten Kästchen!



LÖSUNG 1

		4		7			
						19	
	22			26			
							40
41			45		48		
61				66		69	
			74				
	82				87		90
			95				

LÖSUNG 2

2							
12				16			20
22	23		25		27		29
32		34				38	
42							
52				56			60
62	63		65		67		69
72		74				78	
82							
92							









### LÖSUNG 5

	2		4		6		8		10
	12		14		16		18		20
	22		24		26		28		30
	32		34		36		38		40
	42		44		46		48		50
	52		54		56		58		60
	62		64		66		68		70
	72		74		76		78		80
	82		84		86		88		90
	92		94		96		98		<b>100</b>

### LÖSUNG 6

1		3		5		7		9	
11		13		15		17		19	
21		23		25		27		29	
31		33		35		37		39	
41		43		45		47		49	
51		53		55		57		59	
61		63		65		67		69	
71		73		75		77		79	
81		83		85		87		89	
91		93		95		97		99	

7

Schreibe die Zahlen in die Tafel und male die Felder für **gerade** Zahlen **rot** und die für **ungerade** Zahlen **blau** an: 23, 16, 34, 67, 85, 94, 14, 46, 83, 38, 87, 61, 4, 11, 19, 41, 26, 5, 54


8

Trage jeweils die Zahl rechts neben dem gelben Feld ein:

				5					



9

Schreibe die Zahlen in den angegebenen Farben:

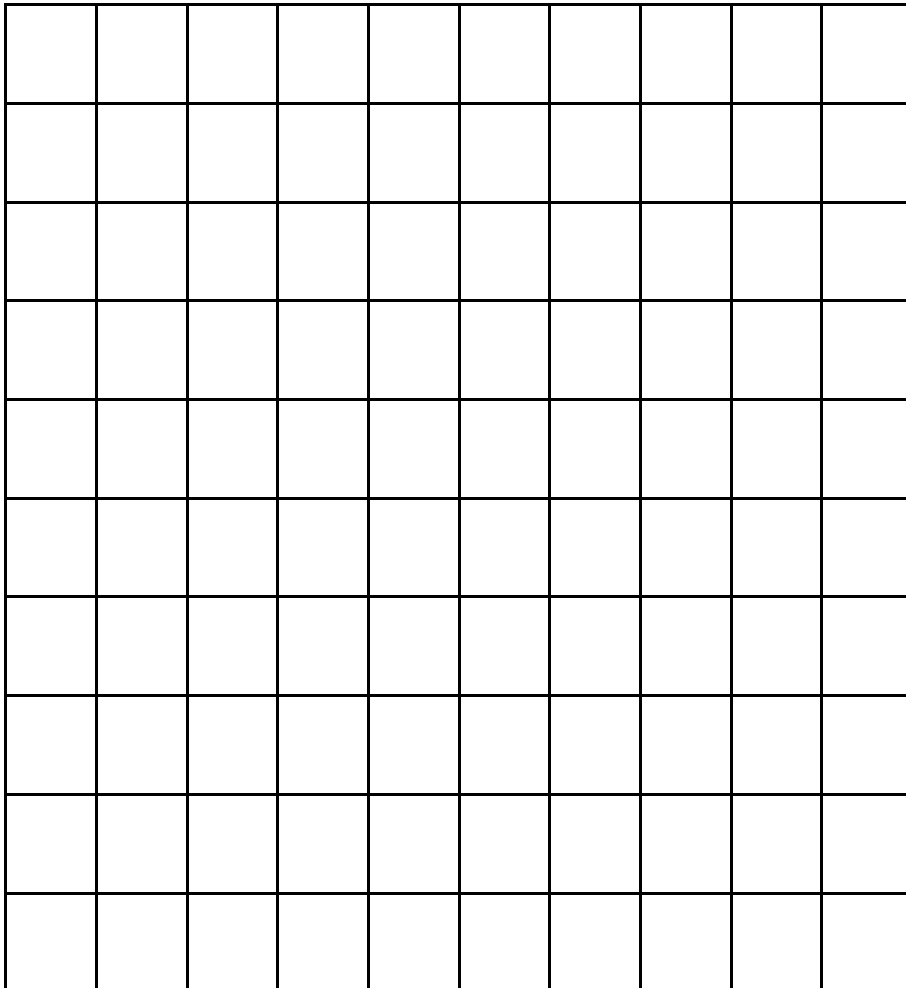
blau: 7, 12, 29, 41, 52

rot: 11, 17, 48, 53, 66, 99

grün: 5, 15, 25, 35, 45, 55

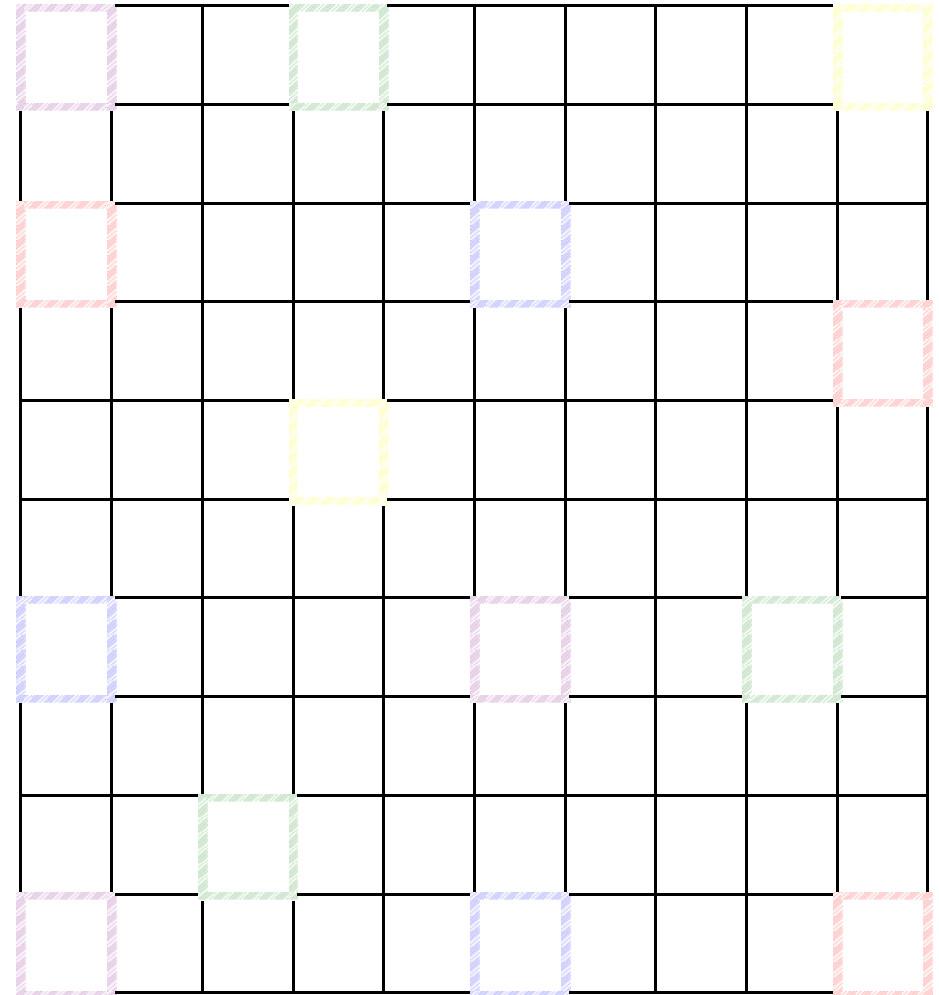
schwarz: 9, 18, 27, 36, 54, 63

rosa: 68, 77, 84, 95, 79



10

Wie heißen die umrandeten Felder?



LÖSUNG 9

				5		7		9	
11	12			15		17	18		
				25		27		29	
				35	36				
41				45			48		
	52	53	54	55					
		63			66		68		
						77		79	
			84						
				95				99	

LÖSUNG 10

1			4						10
21					26				
									40
			44						
61					66			69	
		83							
91					96				100





### LÖSUNG 11

		3			6			9	
	12			15			18		
21			24			27			30
		33			36			39	
	42			45			48		
51			54			57			60
		63			66			69	
	72			75			78		
81			84			87			90
		93			96			99	

### LÖSUNG 12

						7			
11				15				19	
		23				27			
31				35				39	
		43				47			
51				55				59	
		63				67			
71				75				79	
		83				87			
91				95				99	



### LÖSUNG 13

				5					10
				15					20
				25					30
				35					40
				45					50
				55					60
				65					70
				75					80
				85					90
				95					100

### LÖSUNG 14

				5					
				15					
				25					
				35					
				45					
				55					
				65					
				75					
				85					
				95					



### LÖSUNG 15

		3 Ziel						9	
				15					
21								27	
		33							39
				45					
51								57	
		63							69
				75					
81								87	
		← 93 Start							

### LÖSUNG 16

		3 Ziel							
11									19
								27	
					35				
		43							
51									59
								67	
					75				
		83							
91									99 Start