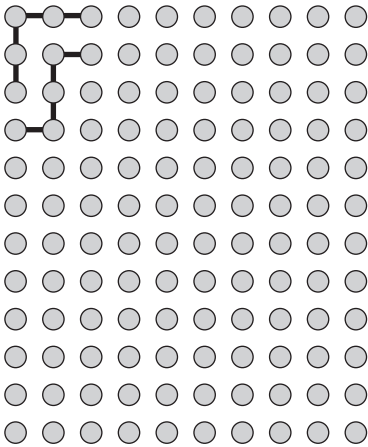
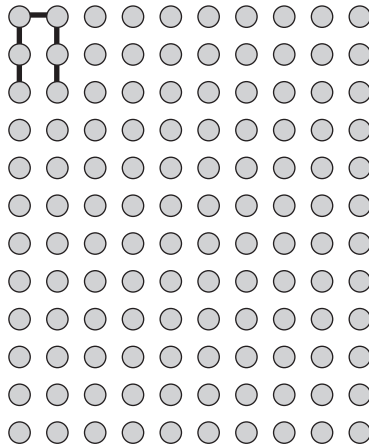


Erfinde immer neue Zahlenbilder. Benutze verschiedene Farben.

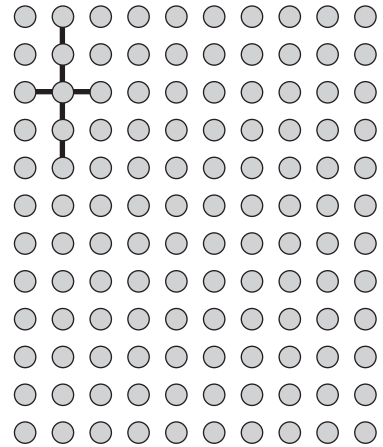
immer 5



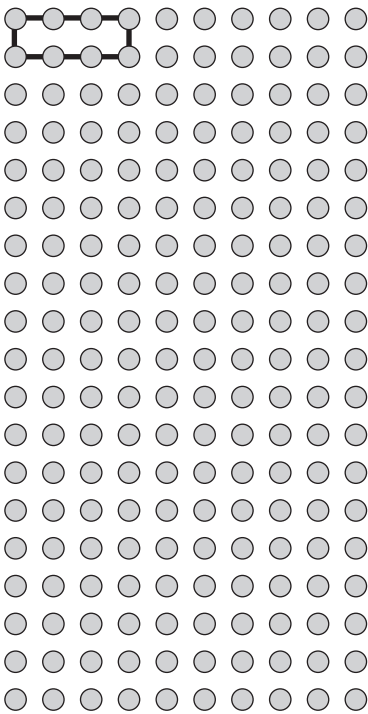
immer 6



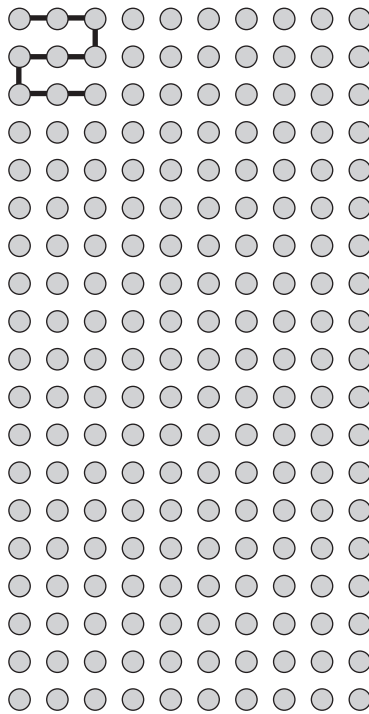
immer 7



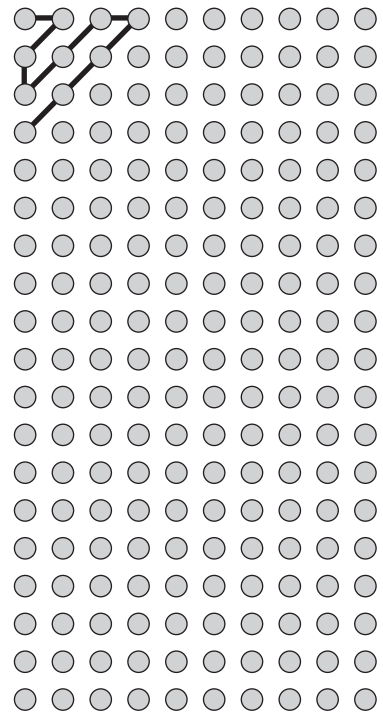
immer 8



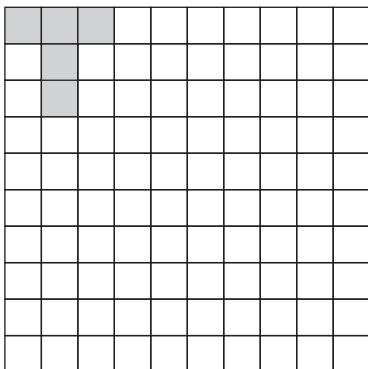
immer 9



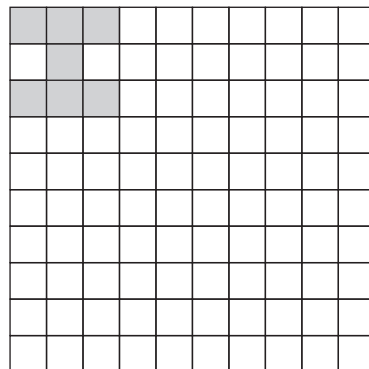
immer 10



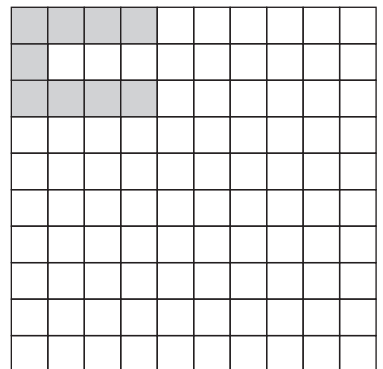
immer 5



immer 7



immer 9



Unterstreiche in jedem Oval die kleinste Zahl rot, die größte Zahl blau.

24 54 42
16
70 33 61

64 21
17 44
12 46 14

52 5 63
36 25
61 16

37 19
89 91
51 15 73

28 96
69 82 71
17 100

Trage ein.

Vorgänger		Nachfolger
47	48	49
	60	
	29	
		71
		90
38		
49		
	80	

Nachbarzehner		Nachbarzehner
30	35	40
	88	
	52	
	64	
	46	
	*	30
	*	80
20	*	

* Bei diesen Aufgaben gibt es verschiedene Lösungen.

Trage zuerst die Zehnerzahlen (10, 20, 30 ...) und dann die folgenden Zahlen in die Hundertertafel ein:

12, 17, 59, 78, 25, 28, 71, 83, 45, 94, 66, 41, 92, 76, 32, 46, 55, 69, 96, 19, 62, 36, 34, 88, 51, 64, 81, 18

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Welche Zahl steht ...

unter der 20?

über der 45?

rechts neben der 94?

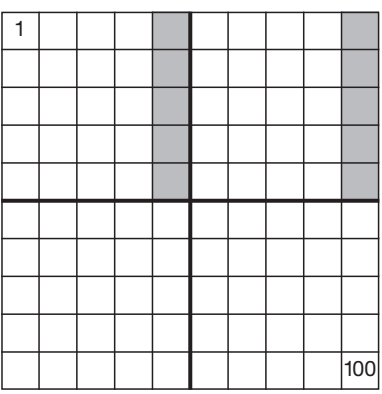
links neben der 76?

Suche dir einen Partner und stellt euch gegenseitig Zahlenrätsel.

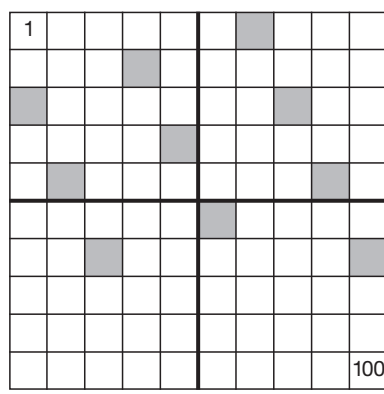
Kreise alle Zahlen der 8er-Reihe blau ein. Male jedes Zahlenfeld rot aus, das zur 4er-Reihe gehört.

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 Zahlenreihen sind hier markiert?

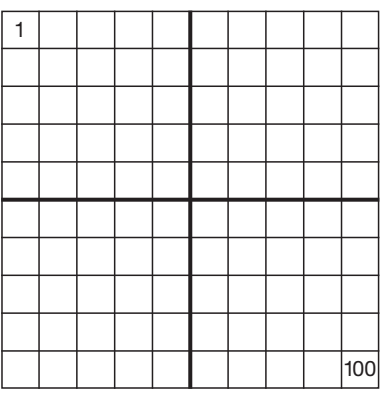


_____ er-Reihe

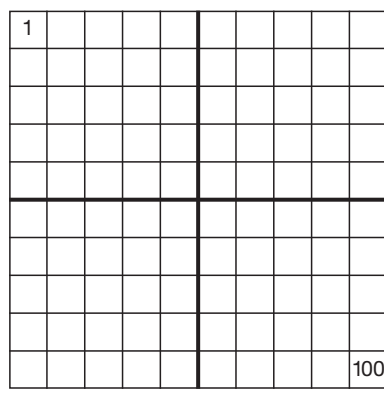


_____ er-Reihe

Trage die Muster der Zahlenreihen ein.



3er-Reihe



9er-Reihe