

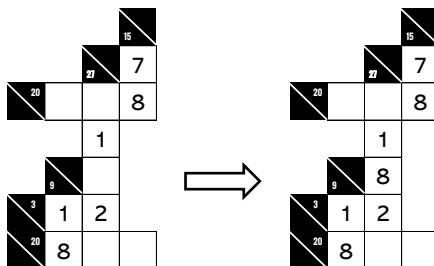
Voorbeeld 5

Van de som van 27 verticaal moeten nog drie lege cellen worden ingevuld.

De som van deze drie cellen is:

$27 - 1 - 2 = 24$. het getal 24 verdeeld over drie cellen, kan alleen bestaan uit de unieke cijfercombinatie $7 + 8 + 9$.

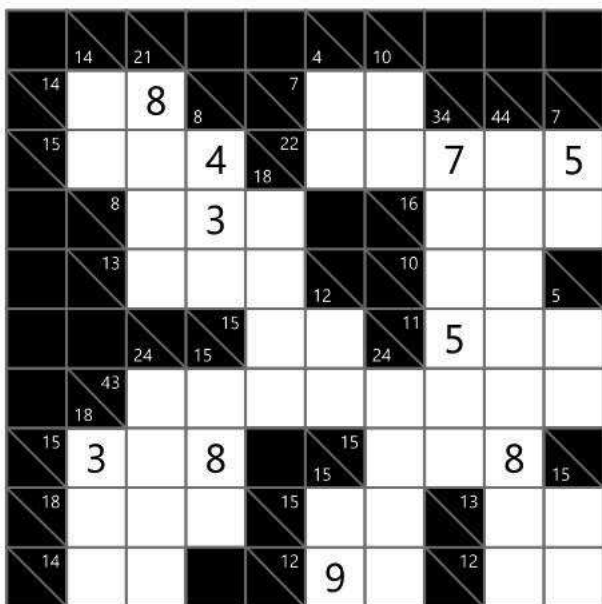
Aangezien het getal 8 al voorkomt in twee horizontale sommen, kan dit cijfer alleen nog maar op de middelste lege cel worden ingevuld.



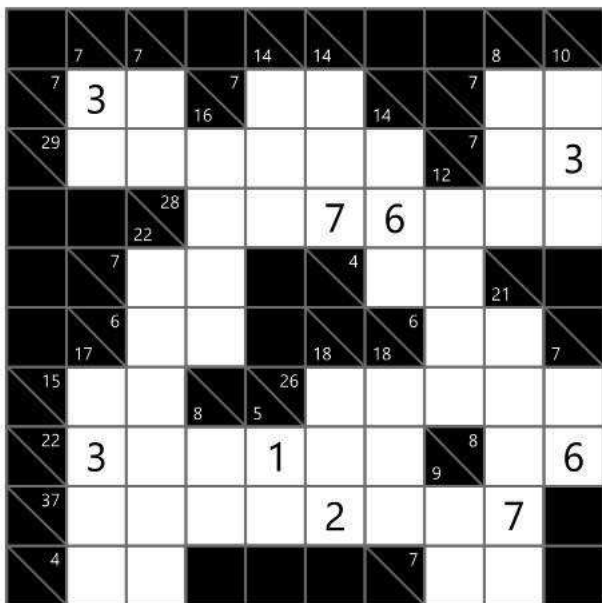
Voor meer unieke cijfercombinaties wordt verwezen naar onderstaande tabel.

SOM	AANTAL VELDEN	UNIEKE COMBINATIE
3	2	1 + 2
4	2	1 + 3
16	2	7 + 9
17	2	8 + 9
6	3	1 + 2 + 3
7	3	1 + 2 + 4
23	3	6 + 8 + 9
24	3	7 + 8 + 9
10	4	1 + 2 + 3 + 4
11	4	1 + 2 + 3 + 5
29	4	5 + 7 + 8 + 9
30	4	6 + 7 + 8 + 9
15	5	1 + 2 + 3 + 4 + 5
16	5	1 + 2 + 3 + 4 + 6
34	5	4 + 6 + 7 + 8 + 9
35	5	5 + 6 + 7 + 8 + 9
21	6	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6
22	6	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 7
38	6	3 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
39	6	4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
28	7	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7
29	7	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 8
41	7	2 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
42	7	3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
36	8	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8
37	8	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 9
38	8	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 8 + 9
39	8	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 7 + 8 + 9
40	8	1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 7 + 8 + 9
41	8	1 + 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
42	8	1 + 2 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
43	8	1 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
44	8	2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9
45	9	1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9

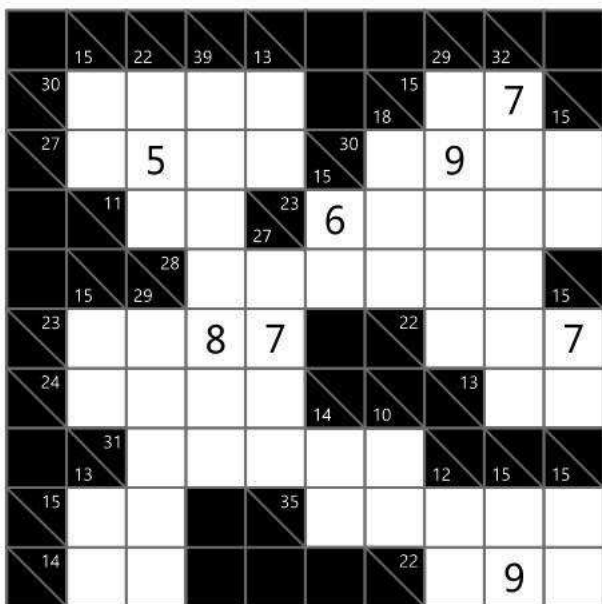
-1-



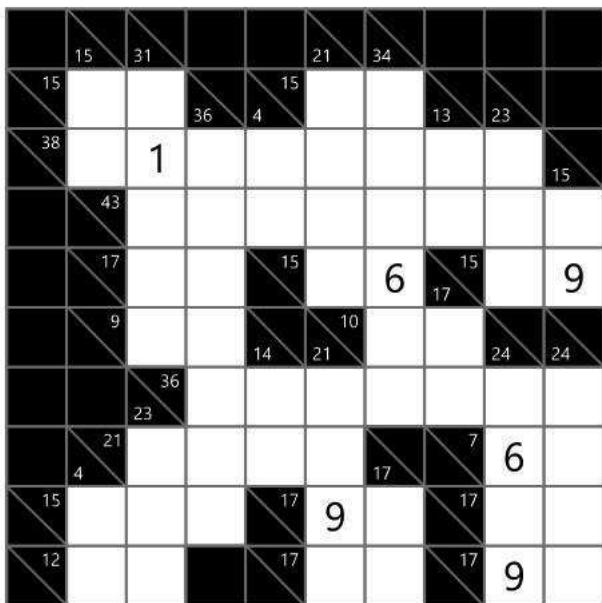
-2-



-3-



-4-



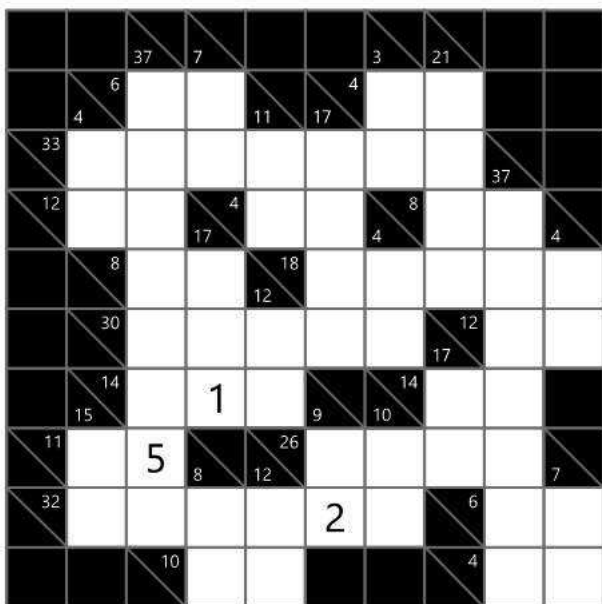
-5-

	13	32			12	17		32	28
13			12	4			13		
30	8			4			13		4
	20				26				
	8	1			22	8			
20			13	10					
12			13			10	6		
			21						
23				6		10			
						9			
19				5	5	2		13	13
			35						
			14	1			13	5	

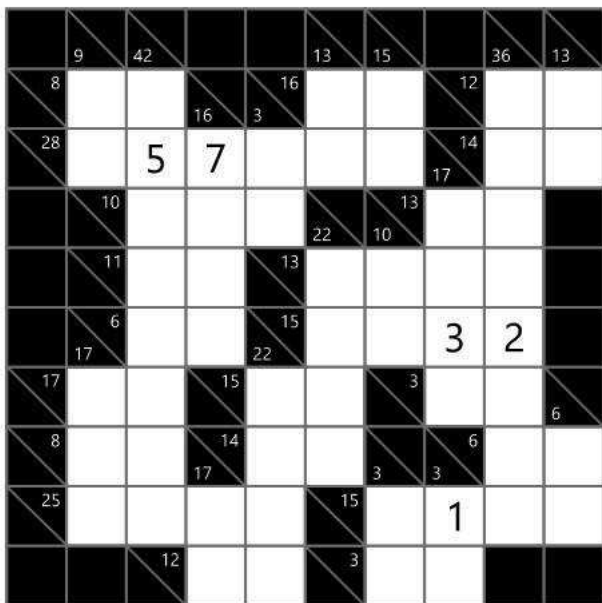
-6-

		22	24		13	15			
	12		8	15		9	26	36	12
	36			10				4	
	12								
22			4			13			
						12			
20		9		13	18	5			
				18					
		7	26						
	20								
	12			8	2	10			
						8			
19				16					
				15					15
27			1	8			9		
		12					16		

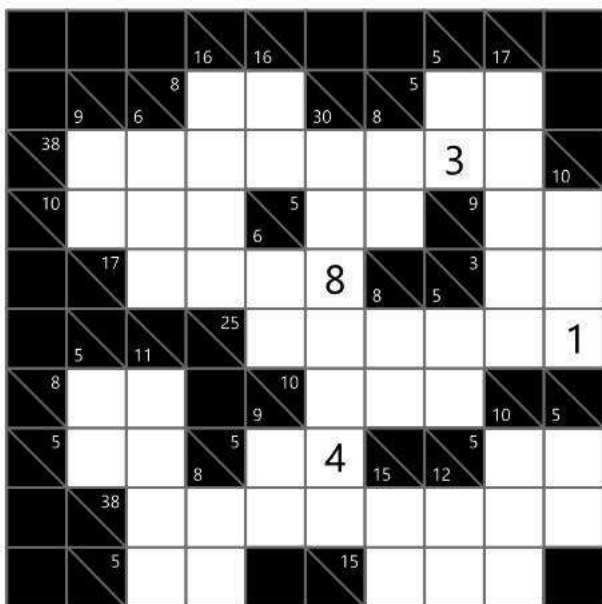
-7-



-8-



-9-



-10-

