

Kikagaku-Samurai

Beim Kikagaku-Samurai überlappen sich fünf Kikagaku Napure (auch "Gebietssudokus" genannt) oder vier Kikagaku Napure mit einem einfachen Suduoku in der Mitte in jeweils einem 3x3-Block. In allen Zeilen, Spalten und unregelmäßigen 9er-Bereichen jedes der Einzel-Sudokus müssen die Ziffern von 1 bis 9 genau einmal vorkommen. (Die fünf Sudokus sind nicht notwendigerweise einzeln lösbar.)

4492a.

									1																																																														
8	6							9	5	9	8				1																																																								
7	1				4	3							1	8																																																									
9	4	6				3							4	6																																																									
			3				6							8				3	5																																																				
			9				1				5																																																												
			7	9				3							5	2																																																							
									3										7																																																				
4	3																			1																																																			
						7	9													6	1																																																		
									3																																																														
									7																																																														
									1																																																														
									8																																																														
									2																																																														
									5																																																														
8									7									1									9																																												
2									1									9									4																																												
6									3									1									4																																												
4									9									4									3									7																																			
3									1									4									9									6									4																										
5									6									6									5									4									2																										
9									3									7									8									4									2																										
7									5									4									8									1									5									4									6								
1									7									4									8									9									8									9																	