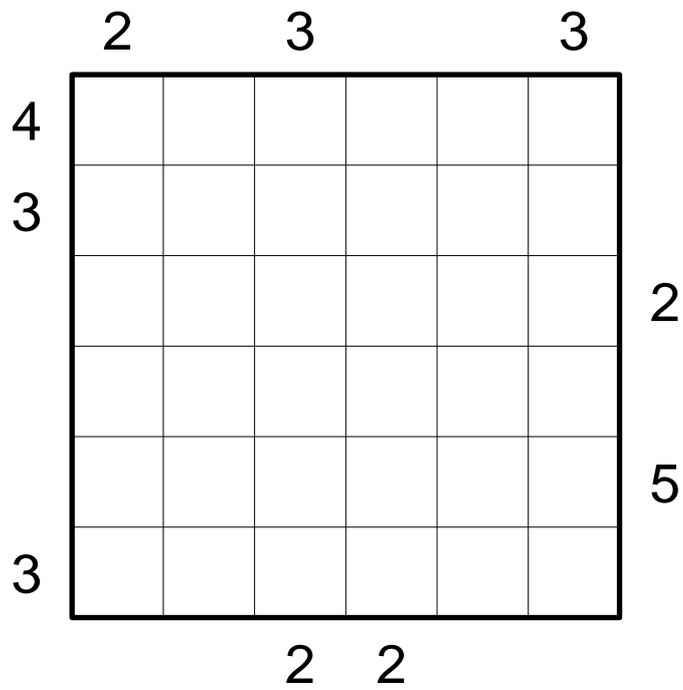
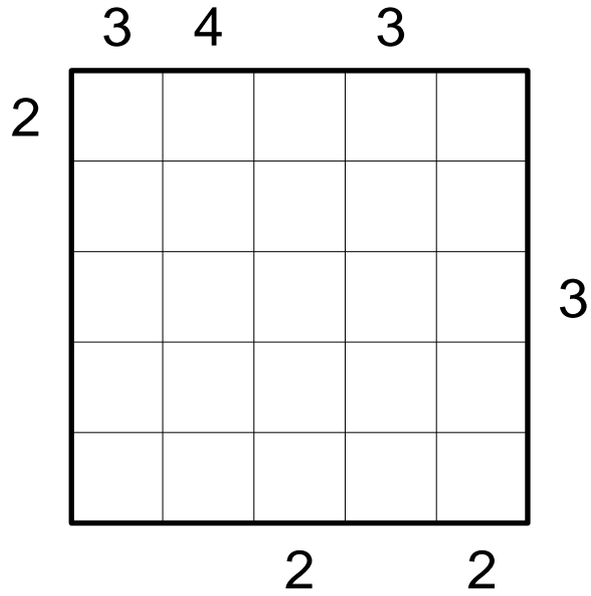


3.01 Hochhäuser

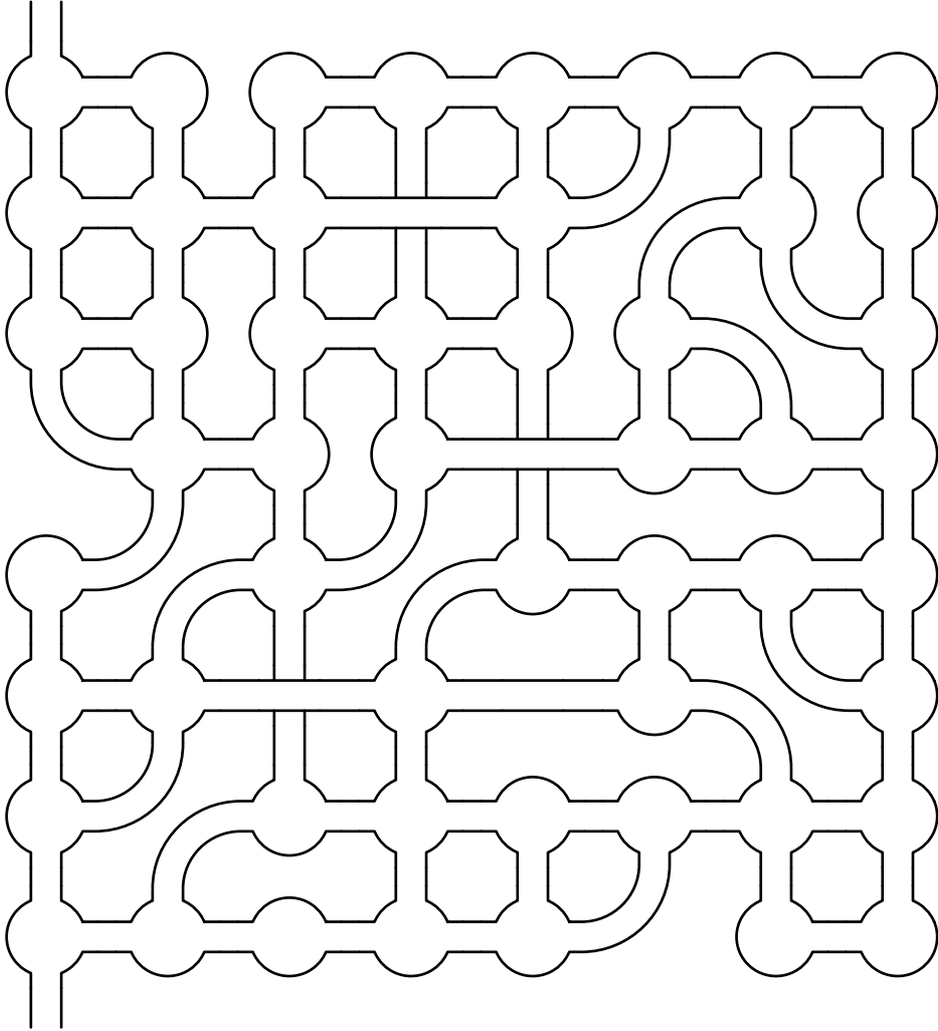
Autor: Roland Voigt, Logic Masters 2006



3.02 Hamilton-Labyrinth

Autor: Immanuel Halupczok, Logic Masters 2007

START



ZIEL

3.03 Kreuzsummen ohne Geschwister

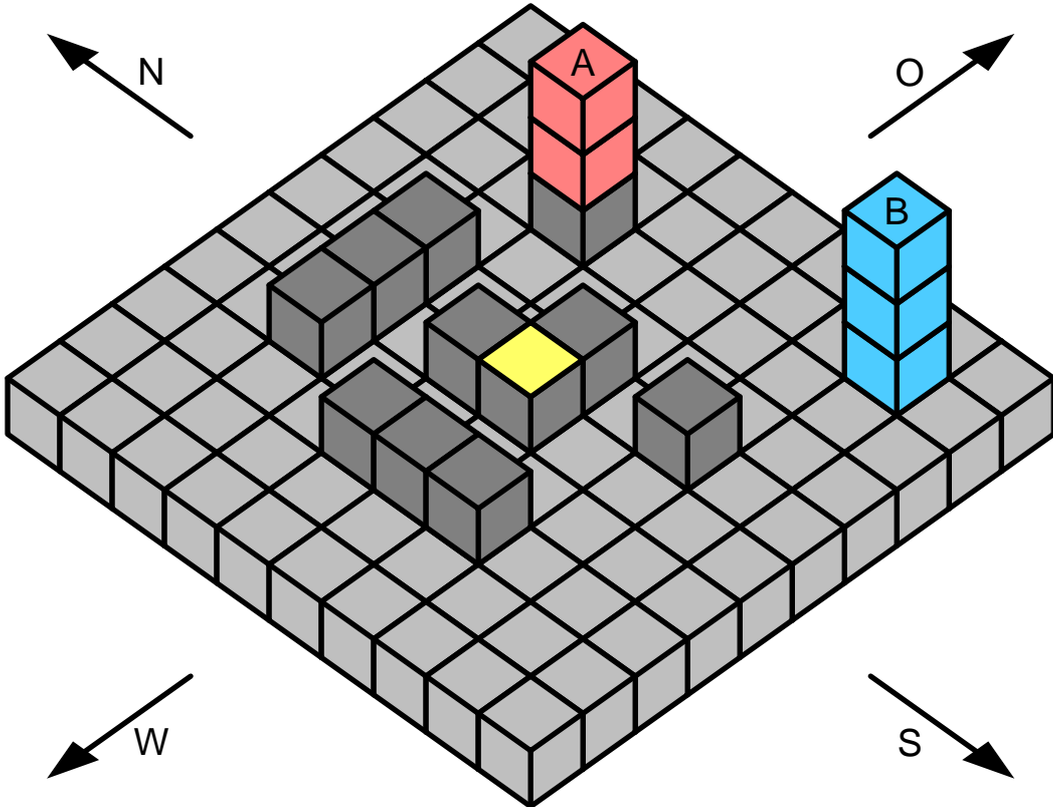
Autor: Hartmut Seeber, Logic Masters 2008

Dieses Rätsel verwendet nur Zahlen von 1 bis 8.

	10	11		30	7		35	14		31	29	14
10			6			7			9			
3			21						13			
			14						14			
18					33							
		7			13			14				
	14	12						12				12
23					32							
					9							
13			21						6			
4			10			10			18			

3.04 Kipplabyrinth

Autoren: Roland und Ulrich Voigt, Logic Masters 2009



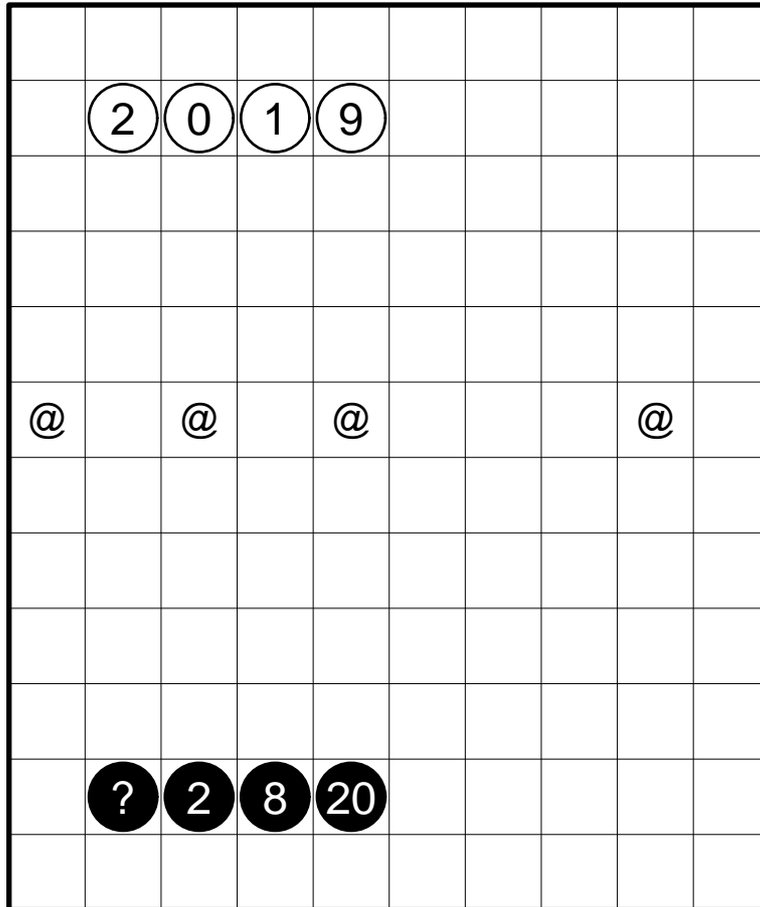
3.05 Chatroom

Autor: Silke Berendes, Logic Masters 2010

	1			@		3			@	
			2				?	2	3	
		@		@						
	?									@
				?	1			?	?	
			3		?		1			
@	3		@		?	@				1
							@			@
1	2						6		?	
						@				
								@		
		?						3		0

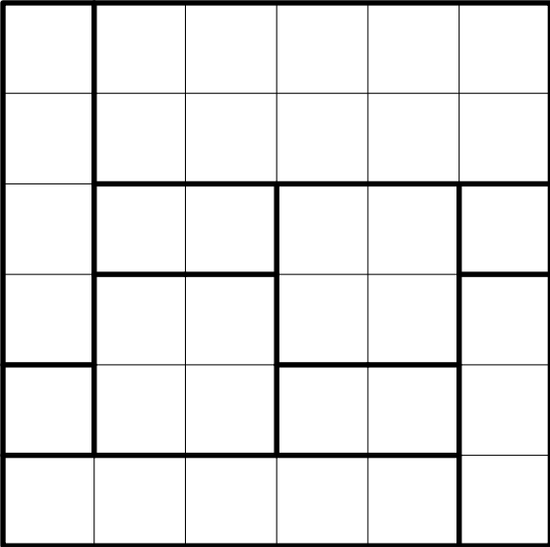
3.05 Chatroom

Autor: Jürgen Blume-Nienhaus, World Puzzle Championship 2019



3.07 Rätselkonstruktion: Heyawake

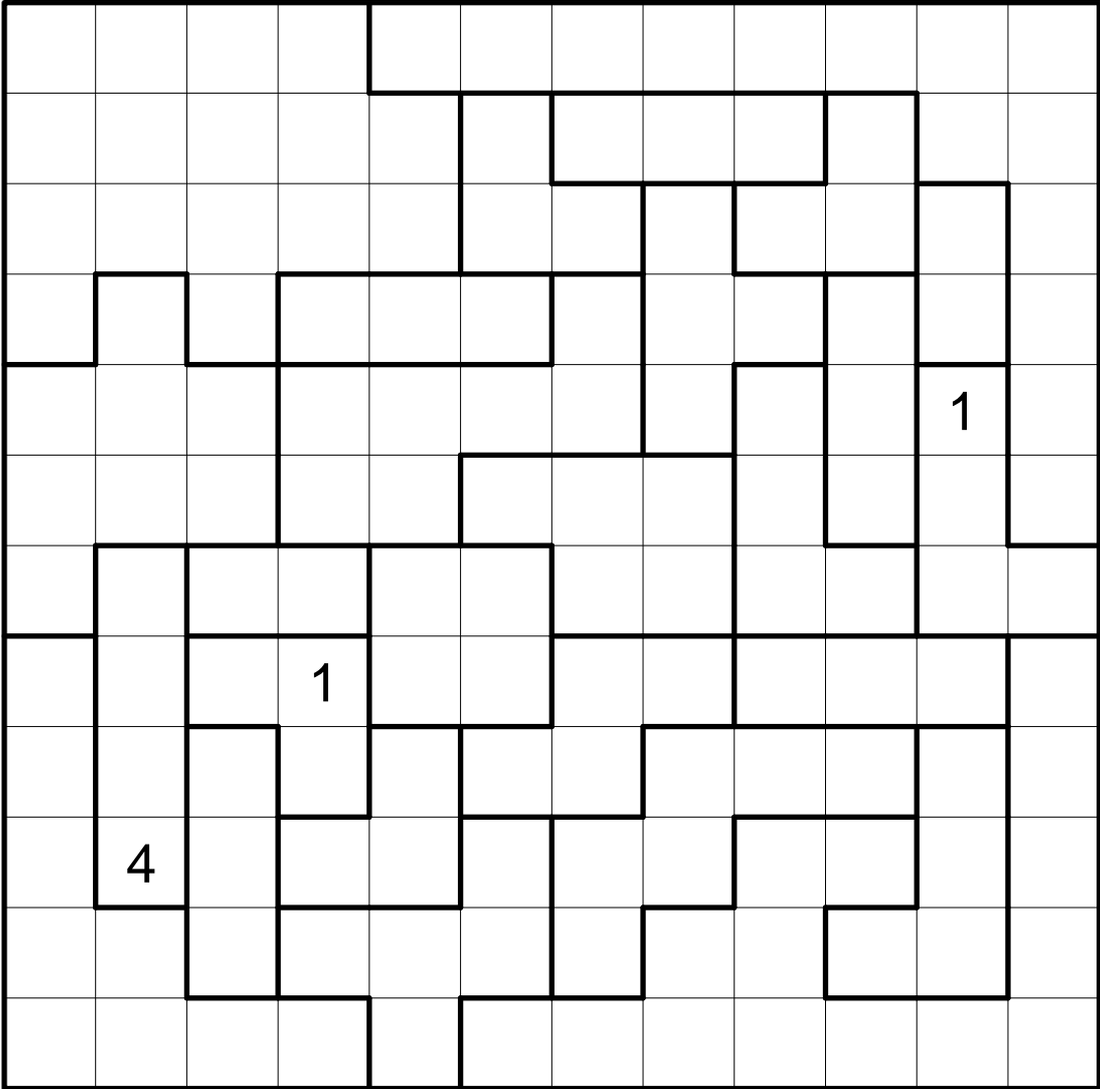
Autor: Ulrich Voigt, Logic Masters 2012



0 0 0 0 1 1 1 1 1 1

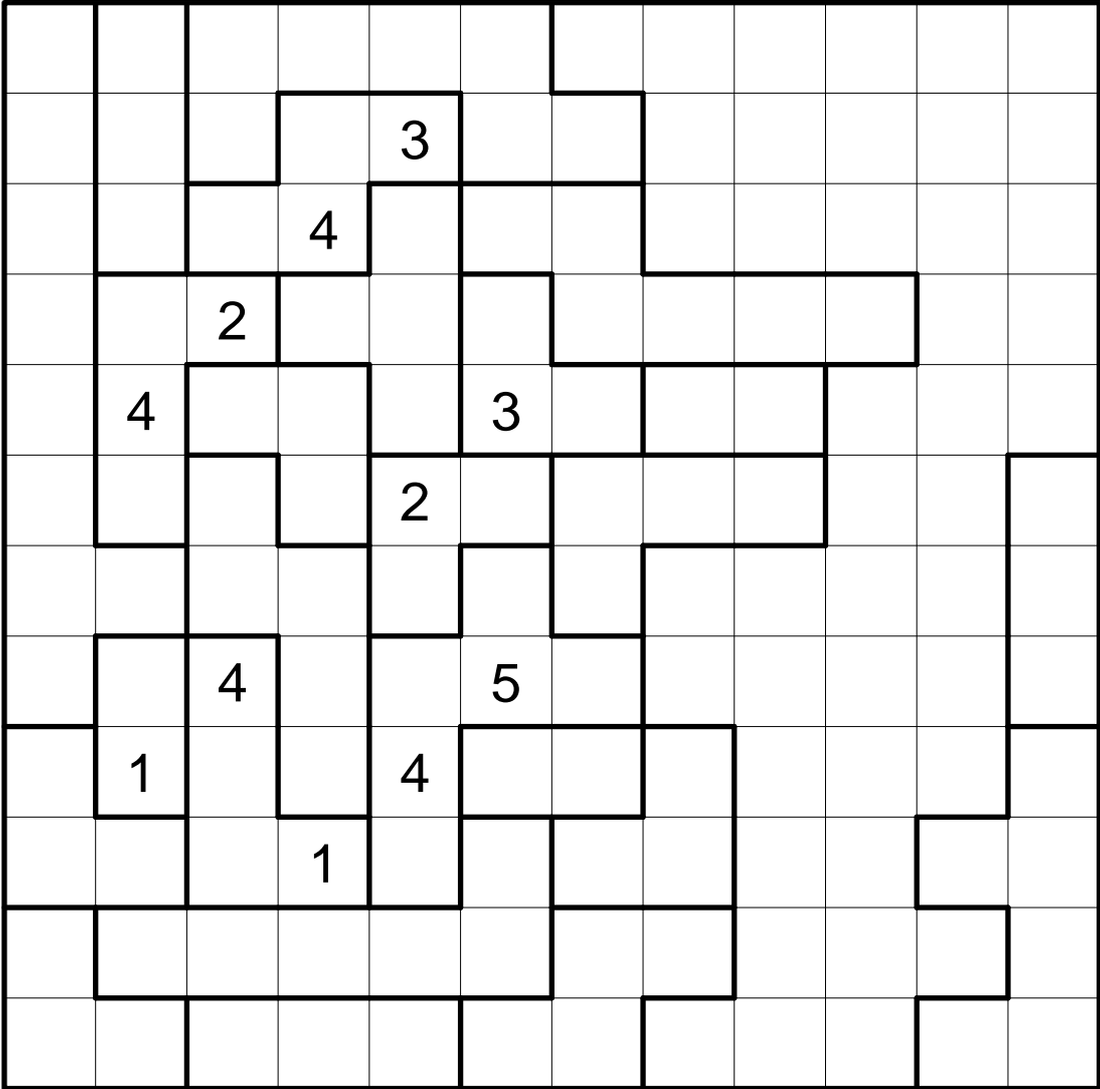
3.08 Permakultur: Hakyuu + Doppelstern

Autor: Silke Berendes, Logic Masters 2013



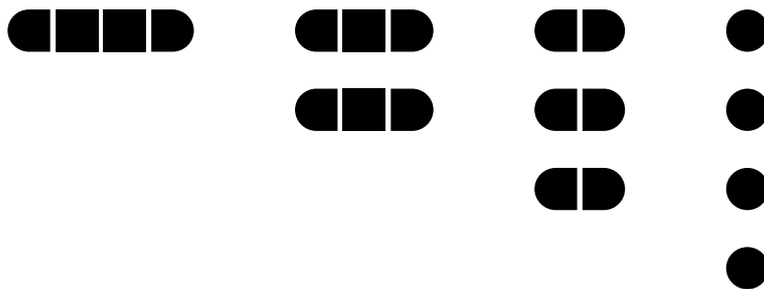
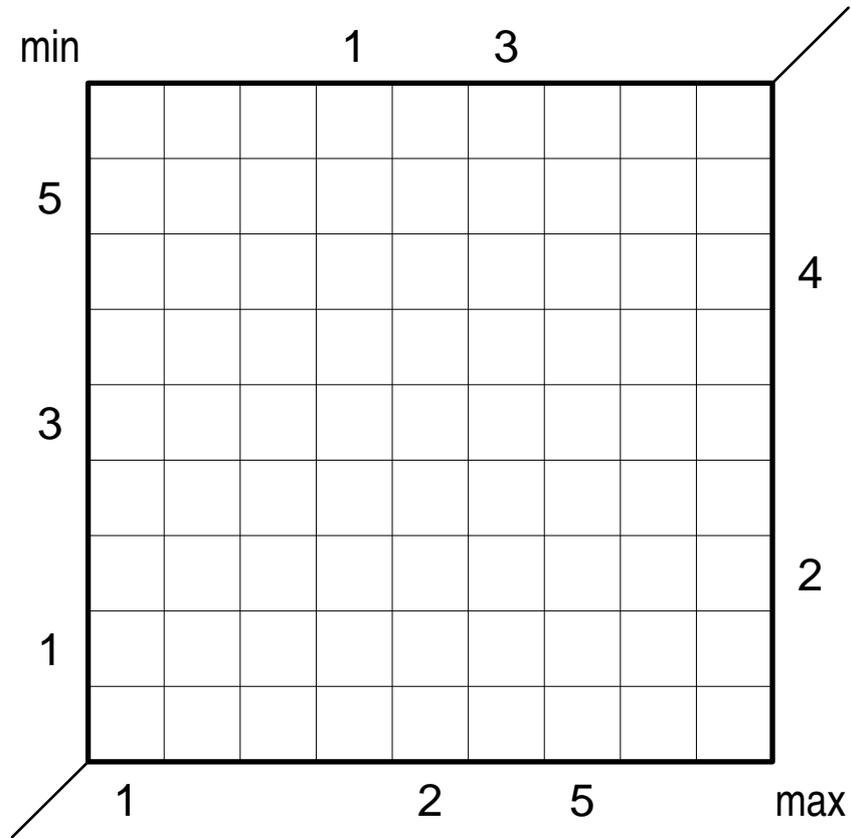
3.08 Permakultur: Hakyuu + Doppelstern

Autor: Silke Berendes, World Puzzle Championship 2019



3.10 Schiffe Versenken: Abstände

Autor: Ulrich Voigt, Logic Masters 2015

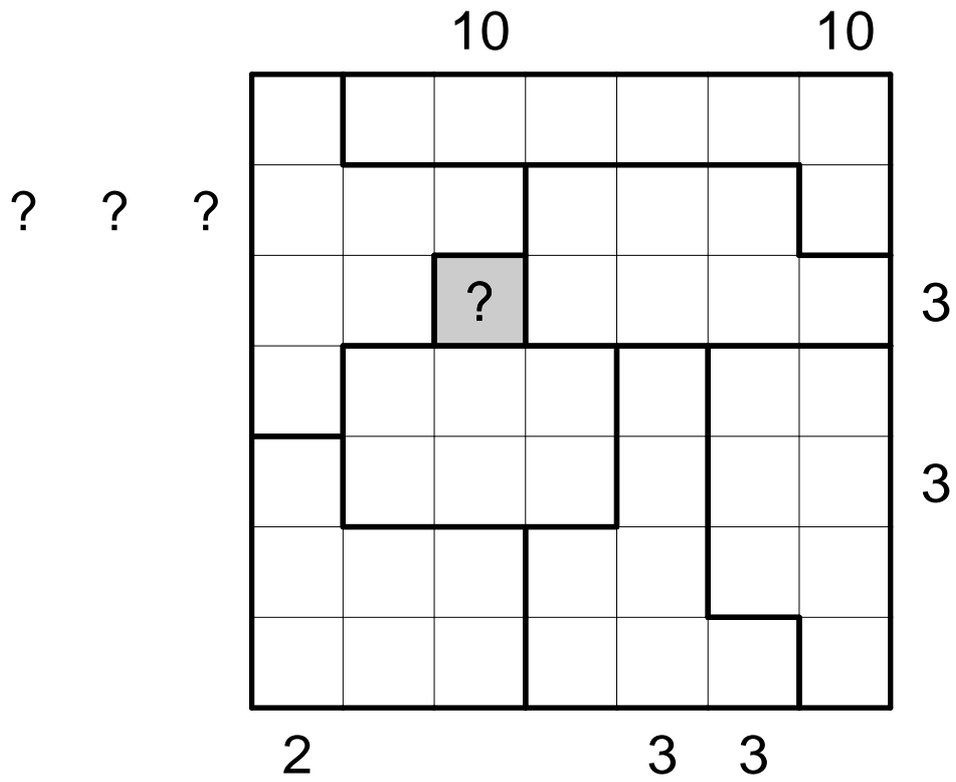


3.11 JaTaHoKu

Autor: Jörg Reitze, Logic Masters 2016

Dieses Rätsel enthält mehrere Fragezeichen. Jedes Fragezeichen steht für eine positive einstellige Zahl.

Dieses Rätsel verwendet Zahlen von 1 bis 4.



3.12 Zielschießen: Rekuto

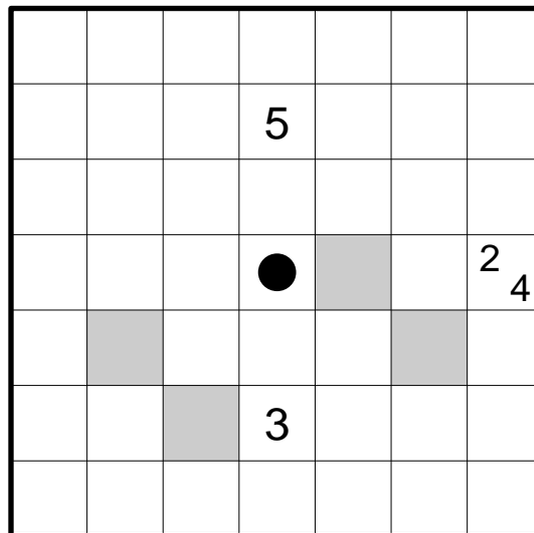
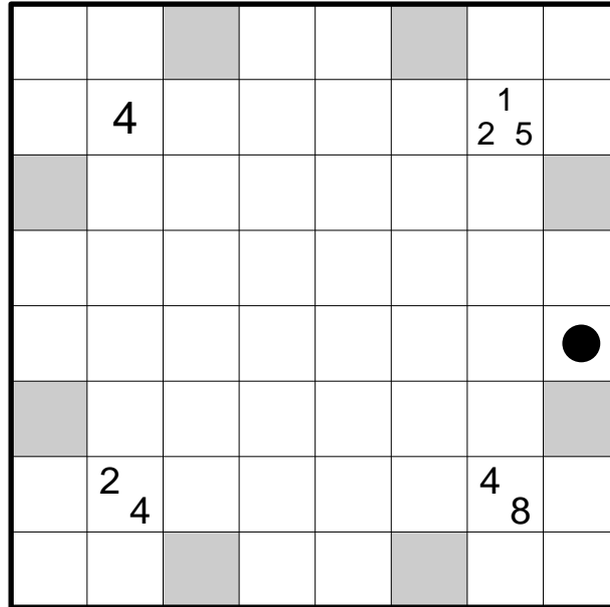
Autor: Philipp Weiß, Logic Masters 2017

						7
4						
		4			6	
5						
		3		5		
		7				
	5					

	3		4			3
				5		
4	3	3		3	4	3
	4	5				6
5				5		
			5			
	3		3		5	
3		3		3		
		4		3		3

3.13 A 38

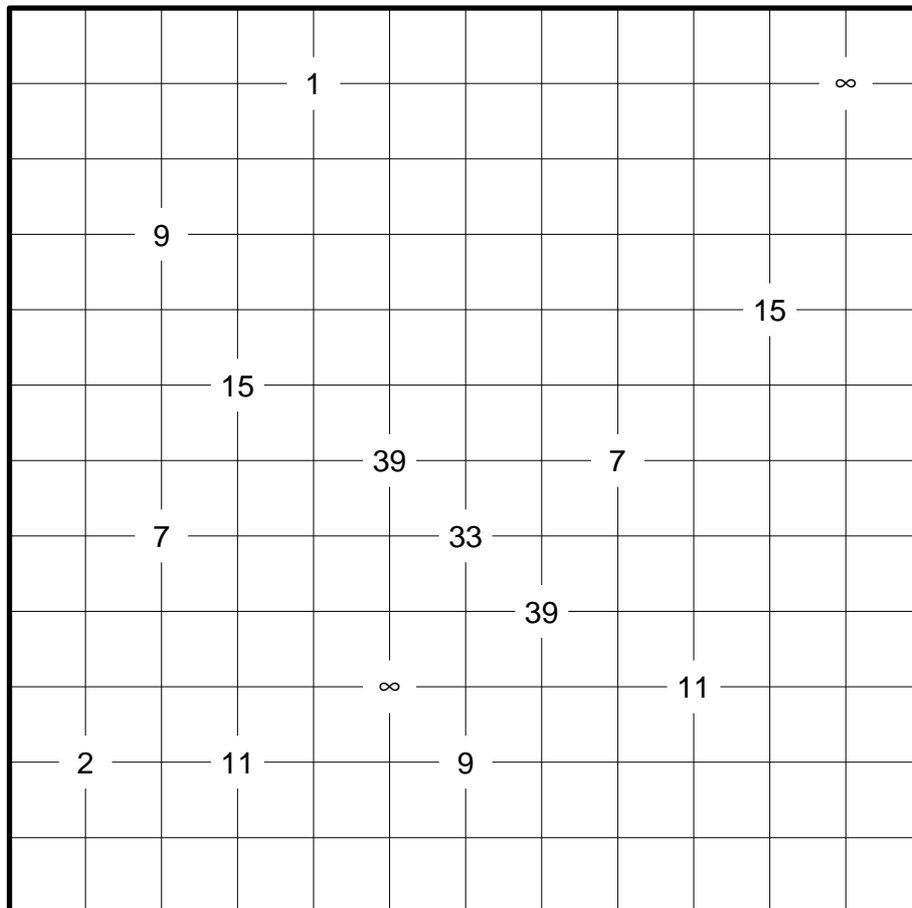
Autor: Erhard Notz, Logic Masters 2018 / World Puzzle Championship 2019



3.14 Landvermessung

Autor: Ulrich Voigt, Original

Anmerkung: Das Wettbewerbsrätsel der Logic Masters 2019 enthielt zusätzliche Bastelemente und ist für dieses Übungs-Set nicht geeignet. Das folgende Rätsel war ursprünglich als Wettbewerbsrätsel für die Logic Masters 2024 konzipiert, stellte sich aber als deutlich schwerer als geplant heraus und wurde durch ein leichteres Exemplar ersetzt.



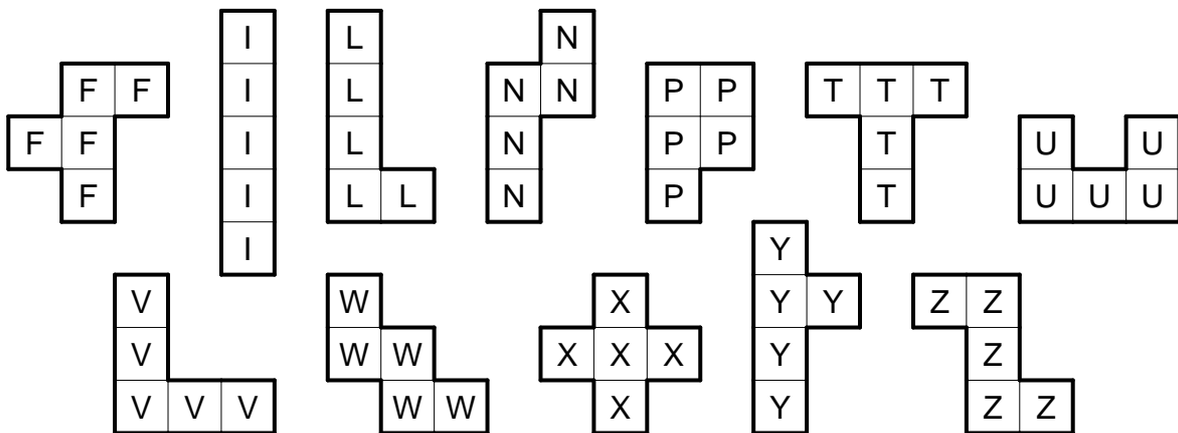
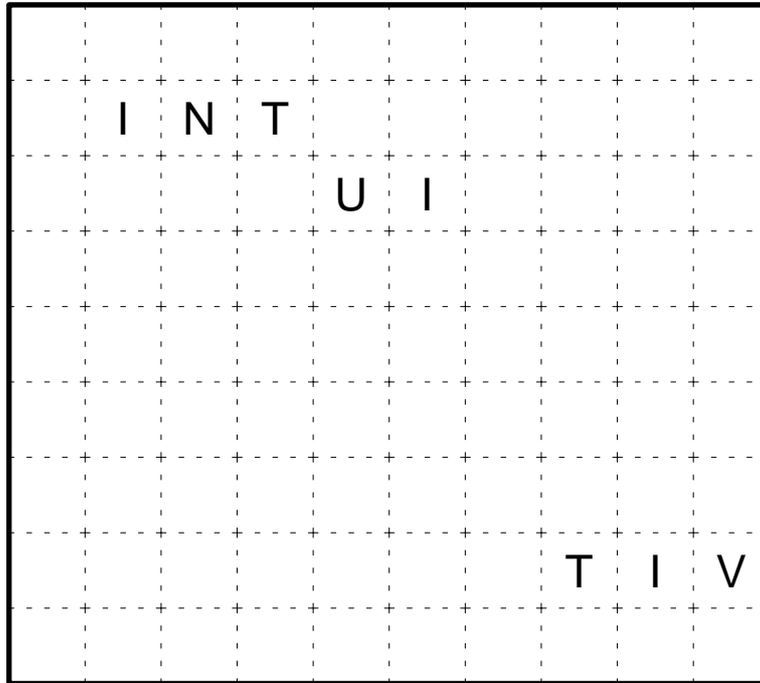
3.16 Zahlensysteme: Walls

Autor: Jürgen Blume-Nienhaus, Logic Masters 2022

+			-		+
				-	
	-		-		
-				-	
	+		U		
+					-

3.17 Pentominous

Autor: Jonas Gleim, Logic Masters 2023



3.17 Pentominous

Autor: Jonas Gleim, Logic Masters 2023

