



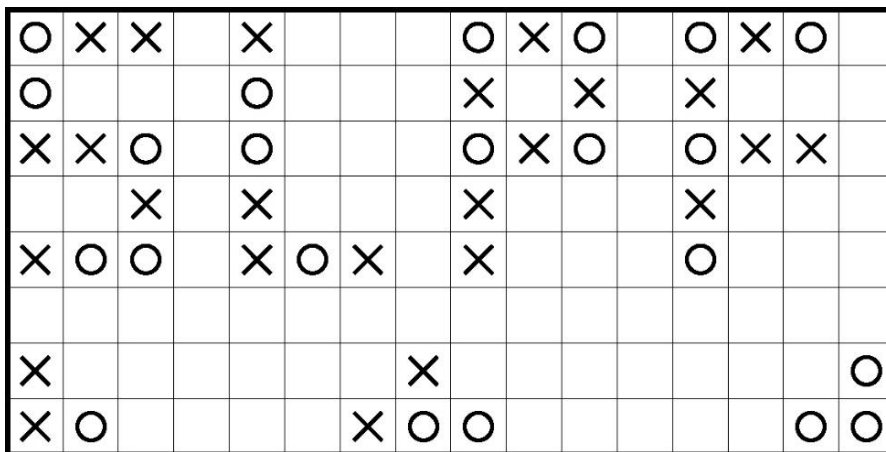
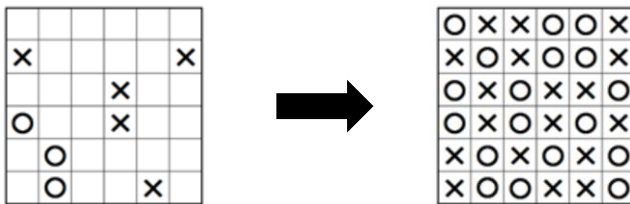
Fünf Logikrätsel zum Einstieg von Markus Roth

Die folgenden Logikrätseltypen kennen viele aus der Tagespresse.
Viel Spass beim Lösen!

Binoxxo

Ziel ist es, die leeren Felder so mit X und O zu füllen, dass waagrecht oder senkrecht niemals mehr als zwei aufeinanderfolgende X oder O vorkommen. Ausserdem darf keine Reihe gleich aussehen wie eine andere. Dasselbe gilt für die Spalten.

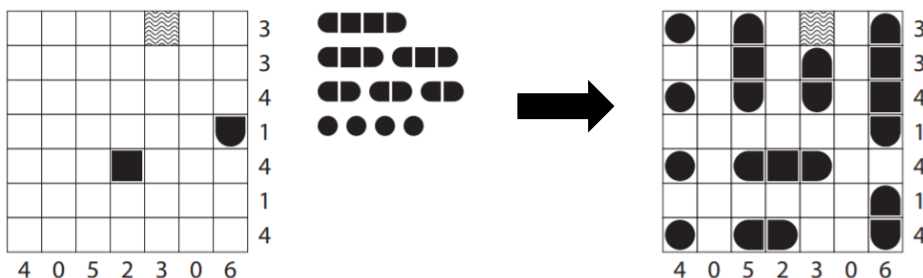
Beispiel:

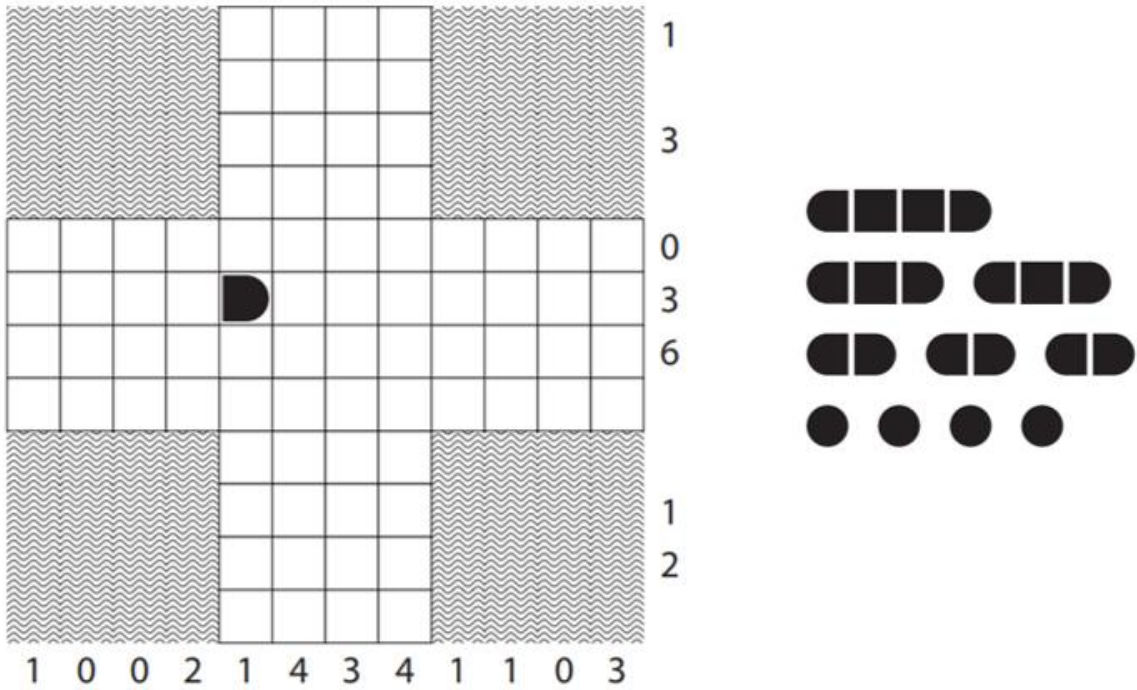


Bimaru

Die abgebildete Flotte von Schiffen muss im Diagramm so platziert werden, dass die Schiffe sich nicht berühren, auch nicht diagonal. Dabei dürfen die Schiffe um 90° gedreht werden. Die Zahlen am Rand geben an, wie viele Schiffsteile in der entsprechenden Zeile oder Spalte zu finden sind.

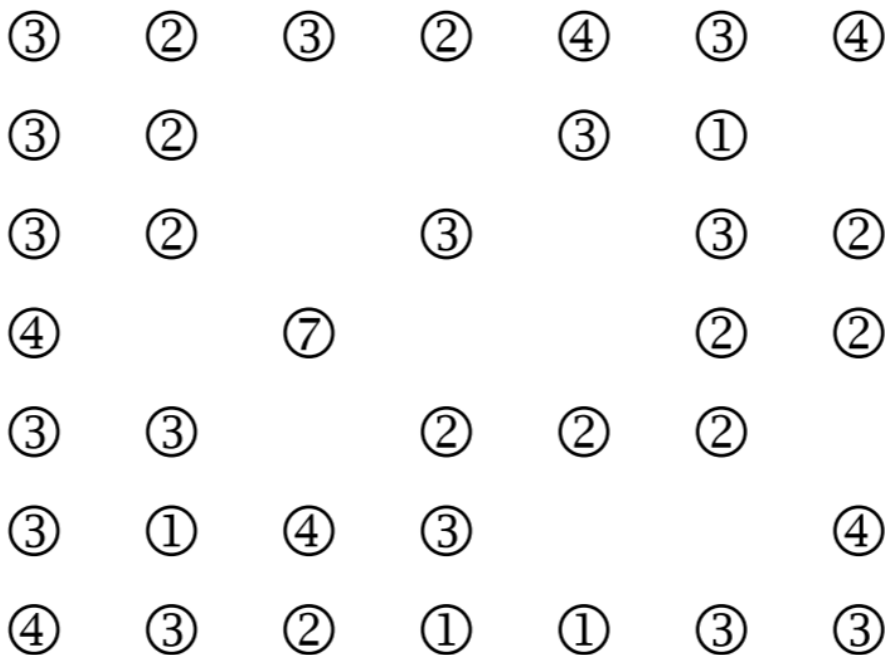
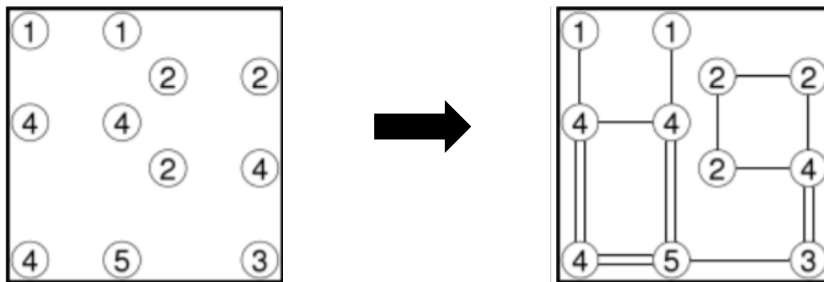
Beispiel:





Hashi / Brücken

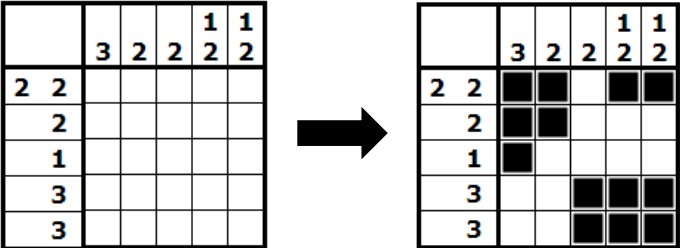
Jeder Kreis stellt eine Insel dar. Die Zahl gibt an, wie viele Brücken auf der betreffenden Insel enden. Brücken sind nur zu horizontal oder vertikal benachbarten Inseln erlaubt. Inseln dürfen mit einfachen oder doppelten Brücken verbunden werden. Am Schluss müssen alle Inseln miteinander verbunden sein.



Nonogramm

Im Diagramm müssen einige der Felder so geschwärzt werden, dass die Zahlen am Rand in der richtigen Reihenfolge die Längen aufeinanderfolgender Blöcke von Schwarzfeldern angeben. Zwischen zwei Blöcken muss sich mindestens ein weißes Feld befinden.

Beispiel:



									2	3	1	1	3	3									
									2	3	5	5	2	1	4	5	10	8	7	5	4	3	2
			7																				
		4	5																				
		4	5																				
		4	4																				
		4	7																				
		7	9																				
		8	8																				
			18																				
		2	6	3																			
		4	2																				

Kakuro

In jedes Feld muss eine Zahl von 1 bis 9 geschrieben werden, so dass sich zwischen zwei Schwarzfeldern beziehungsweise zwischen Schwarzfeld und Rand keine Zahl wiederholt. Die Vorgaben geben die Summe der Zahlen bis zum nächsten Schwarzfeld beziehungsweise Rand an.

Beispiel:

