

Was ist BrainBrix?

BrainBrix sind neue logische Rätsel, vergleichbar mit Sudokus. Die Regeln sind sehr einfach und es gibt viele spannende Varianten.

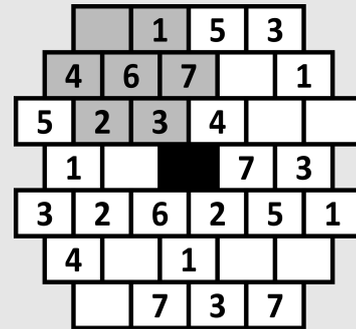
Die Regeln

Jede vollständige Gruppe von 7 wabenförmig angeordneten Steinen muss die Ziffern 1 bis 7 genau einmal enthalten. Die Aufgabe rechts enthält 10 Gruppen, die sich überlagern. Eine Gruppe ist grau markiert. Schwarze Steine sind Hindernisse und gehören nicht zu Gruppen. Füllen Sie alle leeren Steine mit den korrekten Ziffern aus." Alle Aufgaben sind nummeriert und die Lösungen finden Sie am Ende.

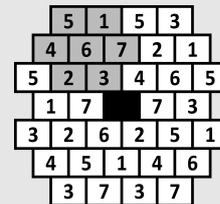
Mehr Informationen

Unter www.BrainBrix.com gibt es weitere Information, Varianten und eine kostenlose Online-Version.

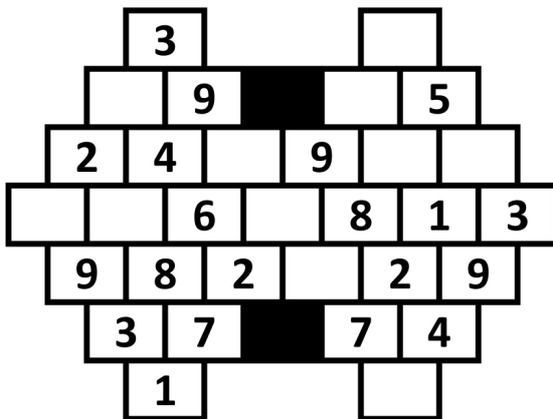
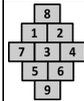
Beispiel:



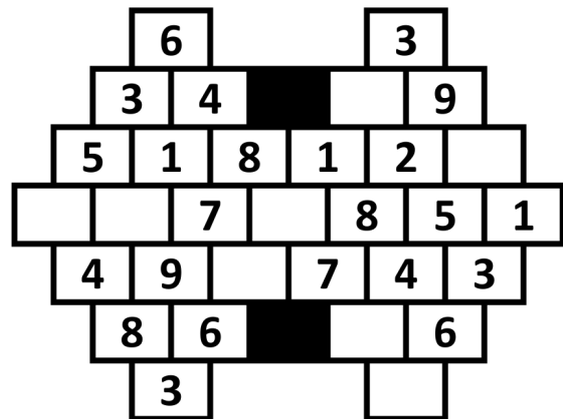
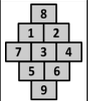
Lösung:



Nr: 1



Nr: 2



Nr: 3

7	9
1	2
3	
5	6
4	8

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

Nr: 4

7	9
1	2
3	
5	6
4	8

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

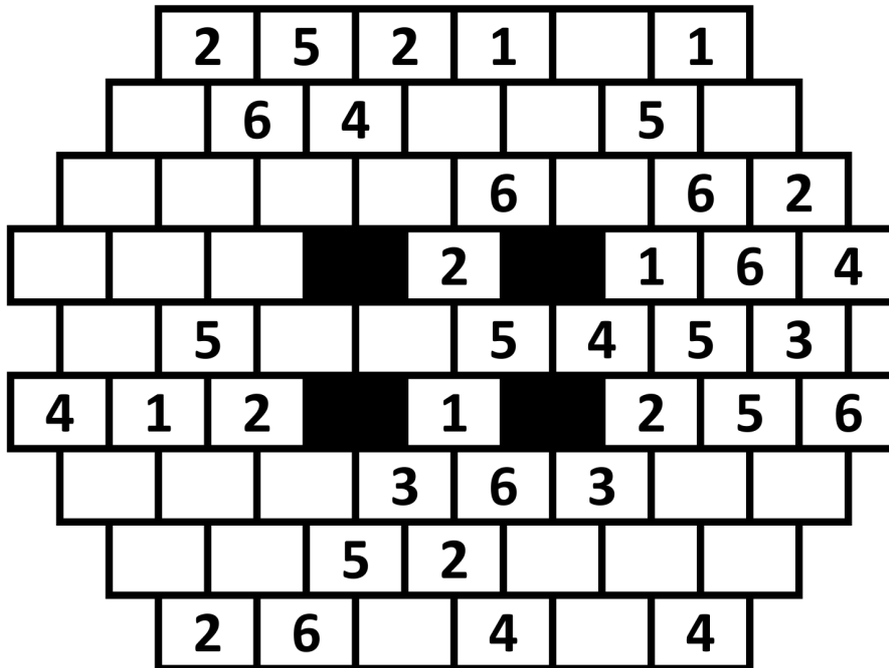
Nr: 5

1	2
3	4
5	6

		3	2		2			
5	1	1	6	6	1	4		
4	6	2	5			1	6	
	6			1		3	2	
	1	4			6		5	
	1	2				4		3
4	6				5		6	
5			1	2	2	3		
	2	4	6	4	6			

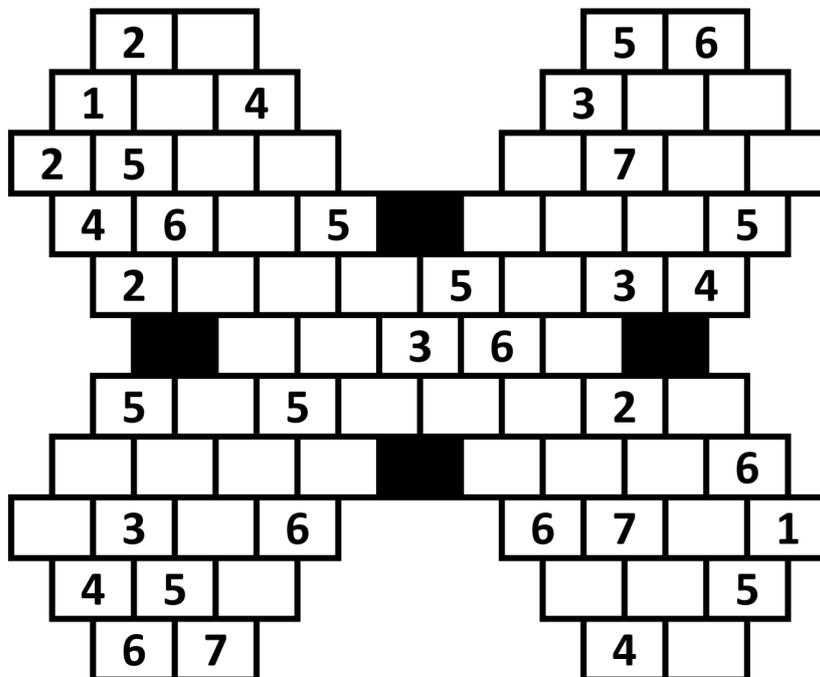
Nr: 6

1	2
3	4
5	6



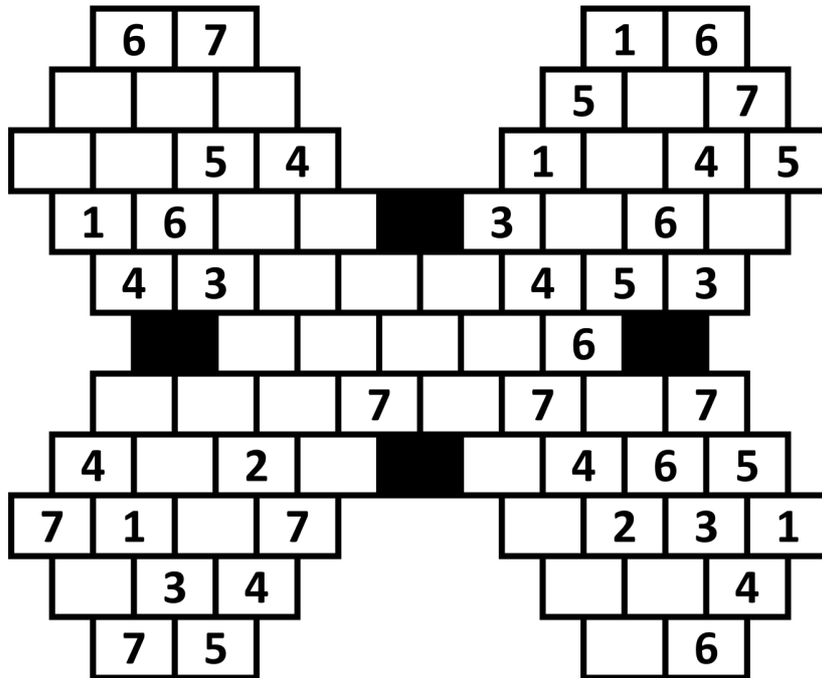
Nr: 7

1	2
7	4
5	6



Nr: 8

1	2
7	3
5	6



<p>Lösung zu Nr: 1</p> <pre> 3 3 7 9 4 5 2 4 1 9 6 7 1 5 6 3 8 1 3 9 8 2 5 2 9 3 7 7 4 1 3 </pre>	<p>Lösung zu Nr: 2</p> <pre> 6 3 3 4 6 9 5 1 8 1 2 7 6 2 7 3 8 5 1 4 9 5 7 4 3 8 6 9 6 3 1 </pre>	<p>Lösung zu Nr: 3</p> <pre> 6 5 3 9 3 4 6 9 2 1 7 7 4 7 9 2 1 3 8 4 1 5 2 6 5 6 8 3 </pre>	<p>Lösung zu Nr: 4</p> <pre> 1 2 1 3 5 4 6 9 9 2 7 6 4 6 9 3 7 1 8 4 5 7 3 5 1 5 8 7 </pre>
---	---	---	---

<p>Lösung zu Nr: 5</p> <pre> 3 4 3 2 3 2 5 1 1 6 6 1 4 4 6 2 5 4 5 1 6 2 6 3 1 3 2 4 5 1 4 6 2 6 2 5 3 1 2 1 4 1 3 4 6 3 5 3 5 1 6 5 6 1 1 2 2 3 4 2 4 6 4 6 </pre>	<p>Lösung zu Nr: 6</p> <pre> 2 5 2 1 2 1 3 6 4 4 5 5 4 2 6 1 3 6 3 6 2 1 5 4 2 1 6 4 3 5 6 5 5 4 5 3 4 1 2 1 2 5 6 6 1 4 3 6 3 1 4 3 5 5 2 2 1 6 2 6 1 4 5 4 </pre>
---	---

<p>Lösung zu Nr: 7</p> <pre> 2 6 5 6 1 3 4 3 4 1 2 5 7 2 5 7 2 3 4 6 1 5 4 1 6 5 2 3 4 2 5 2 3 4 6 7 3 6 7 5 2 5 1 4 1 2 1 6 7 4 3 3 5 4 6 2 3 1 6 6 7 3 1 4 5 2 1 2 5 6 7 4 6 </pre>	<p>Lösung zu Nr: 8</p> <pre> 6 7 1 6 4 3 1 5 3 7 7 2 5 4 1 2 4 5 1 6 7 1 3 7 6 1 4 3 2 4 1 4 5 3 5 6 3 2 6 7 3 1 7 5 7 1 7 4 5 2 4 3 4 6 5 7 1 6 7 5 2 3 1 2 3 4 1 7 4 7 5 5 6 </pre>
--	--