

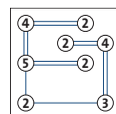
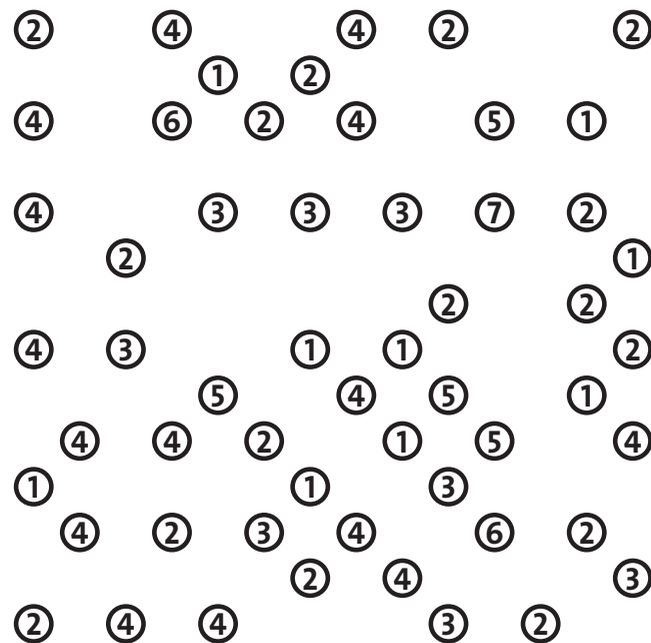
### KENDOKU

48x	3x	8x		5x	
		1-		108x	6x
	11+				
5:		90x		3:	
			10+		1-
18x					

9x	1-	1
3	2	1
1	3	5+
2	1	3

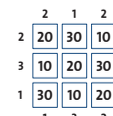
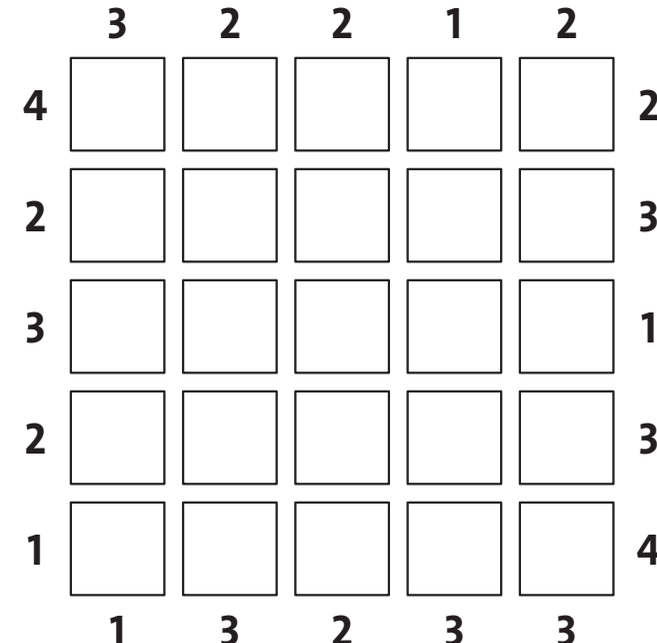
**Kendoku:** Tragen Sie die Zahlen 1 bis 6 so ein, dass jede Zahl in jeder Spalte und jeder Reihe ein Mal vorkommt. Alle Zahlen müssen in ihrem dick eingerahmten Bereich die klein gedruckte Zahl oben links ergeben, wenn sie der angeführten Rechenoperation unterworfen werden (vgl. Beispiellösung links).

### HASHIWOKAKERO



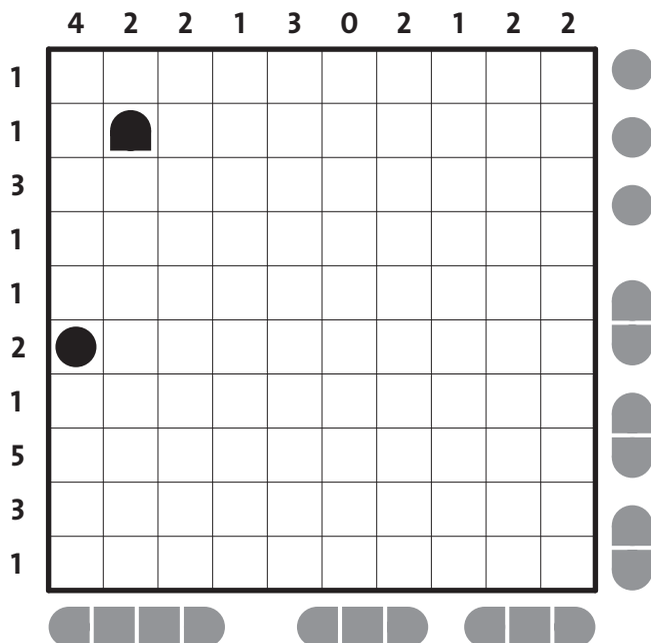
**Hashiwokakero:** Die Zahl in einer „Insel“ gibt an, wie viele Brücken waag- oder senkrecht zu Nachbarinseln verlaufen. Zwischen zwei Inseln gibt es maximal zwei Brücken, Brücken dürfen sich nie kreuzen. Am Ende müssen alle Inseln verbunden sein (vgl. Lösung links).

### SKYLINE



**Skyline:** In jeder Zeile und jeder Spalte stehen 5 Hochhäuser, die 10, 20, 30, 40 oder auch 50 Etagen hoch sein können. Die Zahlen am Rand geben hier an, wie viele Hochhäuser man sehen kann, wenn man von diesem Punkt aus in die Zeile oder in die Spalte schaut.

### BATTLESHIP



2	1	3	0	4
2	1	3	0	4
3	1	3	0	4
1	1	3	0	4
1	1	3	0	4
1	1	3	0	4
3	1	3	0	4
1	1	3	0	4

**Battleship:** Verteilen Sie die Schiffe, die rechts und unterhalb des Rasters aufgelistet sind. Die Schiffe dürfen einander nicht berühren, auch nicht an den Ecken. Die Zahlen geben an, wie viele Schiffsteile in der jeweiligen Zeile bzw. Spalte sind (vgl. Lösung links).

### SUDOKU

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

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

**Sudoku:** Füllen Sie das Diagramm so aus, dass in jeder Zeile, in jeder Spalte und in jedem der neun 3x3-Quadrate jede Ziffer von 1 bis 9 genau ein Mal vorkommt. Weitere Sudokus aller Schwierigkeitsgrade finden Sie unter [diepresse.com/sudoku](http://diepresse.com/sudoku).

KNIFFLIG

### DIAGONALSUDOKU

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

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

**Diagonalsudoku:** Füllen Sie die leeren Felder so aus, dass jede Reihe, jede Spalte, jedes 3x3-Quadrat und zusätzlich die beiden Diagonalen die Zahlen 1 bis 9 beinhalten.