

Art. - Nr.: 3514



1
6 - 99
10 min. - ∞

Sudoku Fun



Autor: Peter Schurzmann

Bei diesem Sudoku Knobelspiel gibt es 6 unterschiedliche Möglichkeiten zu einer Lösung zu gelangen. Schaffen Sie es alle zu finden? Aus den 9 Würfeln muss ein klassisches 3 x 3 Sudokufeld gelegt werden. Für die Lösung müssen die Holzwürfel so gelegt werden, dass auf jeder horizontalen und jeder vertikalen Linie der Oberseite des Würfels die Zahlen von 1 – 9 nur einmal vorkommen.

Sudoku Fun



Author: Peter Schurzmann

In this Sudoku puzzle game there are 6 different ways to arrive at a solution. Can you find all of them? A classic 3 x 3 Sudoku grid needs to be created out of the 9 dice. When doing so, the numbers 1 – 9 on the top of the dice are only allowed to appear once in each row and column.

Sudoku Fun



Auteur: Peter Schurzmann

Dans ce jeu de réflexion sudoku, il y a 6 possibilités différentes d'arriver à la solution. Réussirez-vous à toutes les trouver ? Le but est de poser un champ de sudoku classique 3 x 3 avec les 9 cubes. Ce faisant, les chiffres figurant sur la face supérieure des cubes ne doivent apparaître qu'une seule fois sur chaque ligne horizontale et verticale.

Sudoku Fun



Autor: Peter Schurzmann

En este juego de dados de sudoku, hay 6 soluciones diferentes. ¿Puede encontrarlas todas? Con los nueve dados debe crearse un clásico campo de sudoku de 3 x 3. Para hacerlo, solo pueden aparecer una vez en la parte superior del dado los números de 1 a 9 en cada línea horizontal y vertical.

Lösung / Solution / Solution / Solución

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

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

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

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

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

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