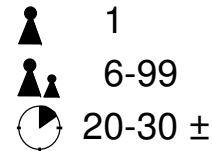
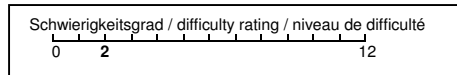


Art.-Nr. 6227



Tulsy

D

Autor: Bernhard Schweitzer

Der TULSY-Würfel wurde 1997 von dem deutschen Puzzle-Collector Bernhard Schweitzer entwickelt. Aus den Buchstabenformen seiner Teile kann der Name TULSY in Blockbuchstaben gelegt werden. Der Würfel besteht aus verschiedenen hölzernen Formteilen, die alle aus den gleichen Baumustern als vierer, fünfer oder sechser Formteil vorliegen.

Ziel des logischen Kombinationspuzzles ist es, einen Würfel aus allen 14 Formteilen einen Würfel auf möglichst viele Varianten zusammen zu setzen. Z.Z. (April 1998) sind 14 Varianten bekannt, davon sind vier unten als Lösung angegeben. Weitere Varianten - es dürfte aber weit über 100 verschiedene Lösungsmöglichkeiten geben - können noch gefunden werden.

Tulsy

GB

Author: Bernhard Schweitzer

The TULSY-Cube was designed by the German puzzle Collector Bernhard Schweitzer. The Cube is made out of different wooden Parts. The 14 pieces are in an arithmetic progression from a tricube to a hexacube and they are all made in the same way as a 3, 4, 5 or 6 form piece.

The aim of the logical combination-puzzle is to make a cube out of the 14 parts in many different ways. At the moment (April 1998) there are all ready 14 different possibilities, where you can see four of them on this sheet. More possibilities can be found (perhaps over 100).

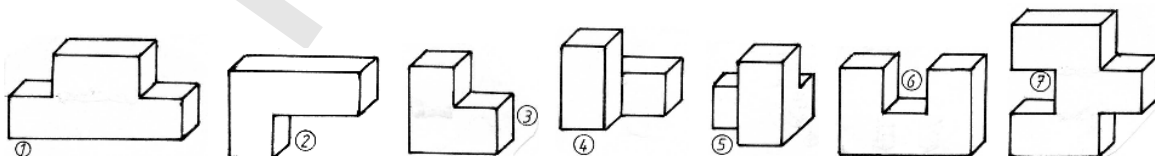
Le Dé-TULSY

F

Auteur: Bernhard Schweitzer

Le dé TULSY est un puzzle très complexe, en bois. Il a été conçu en 1997 par le créateur et collectionneur de puzzle allemand Bernhard Schweitzer. Le TULSY est composé de 7 éléments en bois différents, qui suivant une progression arithmétique ont au moins deux fois la taille du modèle de base et au plus sept fois. Au point de vue mathématique, il existe 125 possibilités de construire le dé-TULSY (Avril 1998 il existe 14 construire). Si l'on compte en plus les variantes reflétées, le nombre de solutions possibles est quatre fois plus élevé.

Alors amusez-vous bien avec le dé !



www.philosspele.de

Lösung / solution / solution:

Lösung / solution / solution 1:

7	1	7	2	7	7	7	2	5	7	4	4	5	3	4	1
6	1	2	2	6	1	2	2	5	5	7	4	3	3	1	1
6	1	2	2	2	1	3	2	2	7	7	7	2	2	1	1
6	1	2	2	6	3	3	2	6	7	6	7	6	6	6	1

Lösung / solution / solution 2:

2	2	2	2	7	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3
7	2	2	7	7	2	2	2	7	6	6	7	3	6	6	3
7	2	2	7	2	2	2	7	7	6	6	7	5	5	4	4
1	1	1	1	2	1	1	7	5	6	6	4	5	6	6	4

Lösung / solution / solution 3:

1	7	1	7	2	7	7	7	2	6	7	6	3	6	6	6
1	1	1	2	2	5	1	2	2	4	4	2	3	3	4	2
1	1	1	2	2	5	1	2	2	5	5	2	3	3	4	2
1	7	1	7	2	7	7	7	2	6	7	6	3	6	6	6

Lösung / solution / solution 4:

6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	1	1	1	1
7	5	2	7	7	5	2	7	7	2	2	7	2	1	1	2
7	1	1	7	5	5	4	3	7	4	4	7	2	2	2	2
1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2