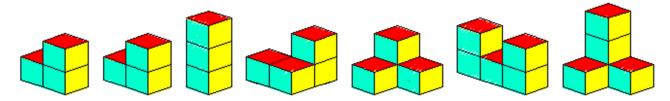
CUBO DE LOLA (I)

Cubo diseñado por Juan Antonio Hans y José Muñoz.

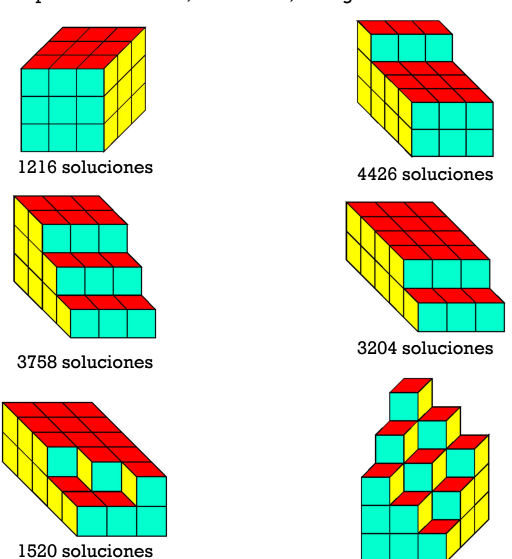
Material:

Este policubo tiene 27 cubos en siete piezas: 3 tricubos, 2 tetracubos y 2 pentacubos.



Desafíos:

Con sus piezas podemos realizar, entre otras, las siguientes construcciones:



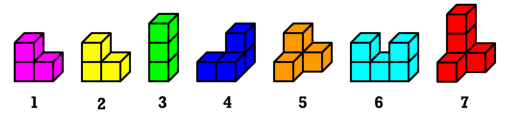
XXIII Feria de la Ciencia Sevilla 906 soluciones

CUBO DE LOLA (II)

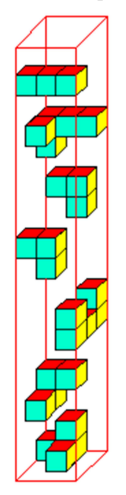
Cubo diseñado por Juan Antonio Hans y José Muñoz.

Material:

Este policubo tiene 27 cubos en siete piezas: 3 tricubos, 2 tetracubos y 2 pentacubos.



Desafío: Una solución para el cubo 3x3x3 es:



Representación en caída tetris

7	7	7
7	2	2
3	3	3

Planta alta

7	5	6
4	4	2
1	1	6

Planta media

5	5	6
4	5	6
4	1	6

Planta baja

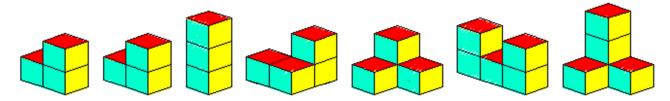
Representación topográfica (por niveles)

CUBO DE LOLA (III)

Cubo diseñado por Juan Antonio Hans y José Muñoz.

Material:

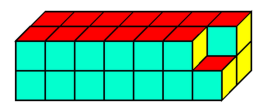
Este policubo tiene 27 cubos en siete piezas: 3 tricubos, 2 tetracubos y 2 pentacubos.



Desafíos:

Con sus piezas podemos realizar, entre otras, las siguientes construcciones:

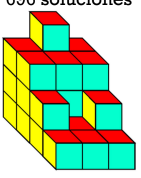




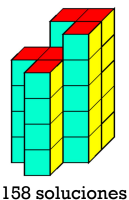
686 soluciones



696 soluciones



614 soluciones



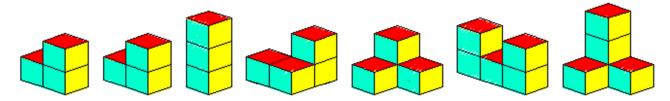
XXIII Feria de la Ciencia

CUBO DE LOLA (IV)

Cubo diseñado por Juan Antonio Hans y José Muñoz.

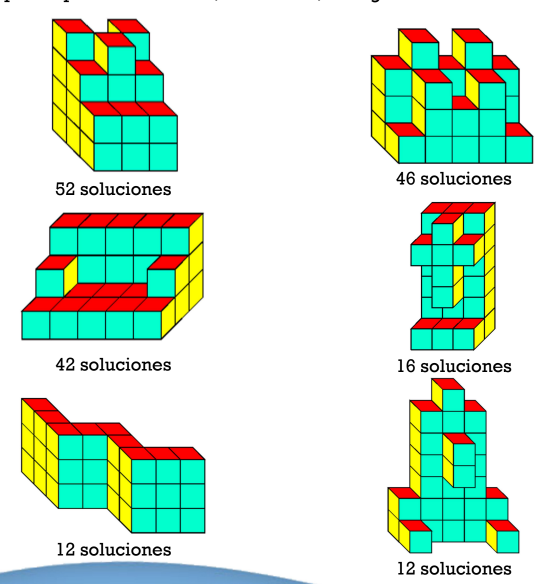
Material:

Este policubo tiene 27 cubos en siete piezas: 3 tricubos, 2 tetracubos y 2 pentacubos.



Desafíos:

Con sus piezas podemos realizar, entre otras, las siguientes construcciones:



XXIII Feria de la Ciencia Sevilla