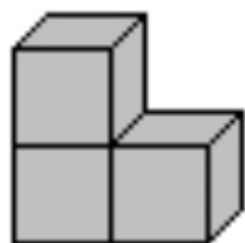
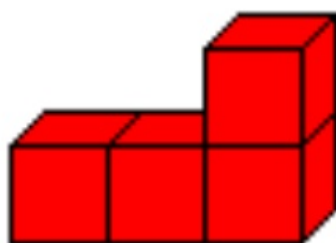


El cubo soma es ideal para ejercitar la mente y fomentar la creatividad. Lo pueden usar mayores de 7 años, no es difícil. Se trata de un rompecabezas de disección sólido inventado por Piet Hein durante una conferencia de mecánica cuántica en el año 1936. ¿Y qué es un rompecabezas de disección sólido? El que tiene un grupo de piezas interrelacionadas.

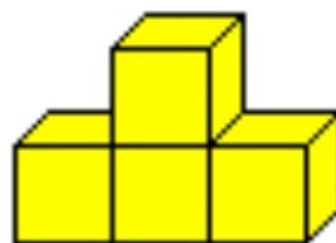
Este cubo está constituido por 7 piezas (6 de ellas formadas por 4 pequeños cubos y una solo por 3) que son todas las figuras cóncavas que podemos formar con 3 ó 4 cubos pequeños adosados por una cara.



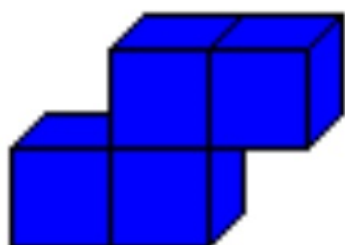
1



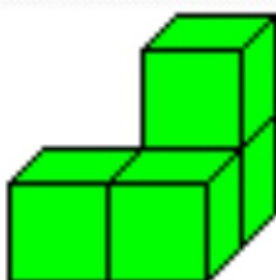
2



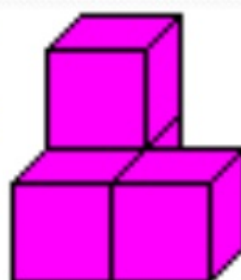
3



4



5



6



7

Se pueden formar muchas figuras con el cubo, pero lo primero es formarlo. Se ha podido comprobar que se puede de 240 maneras diferentes, así que, en principio, no debería de ser difícil encontrar una. Nuestra recomendación es empezar con las piezas más difíciles, y luego encajar el resto. Si aun así cuesta, es fácil encontrar la solución en internet.