

# QIYI SIX SPOT CUBE

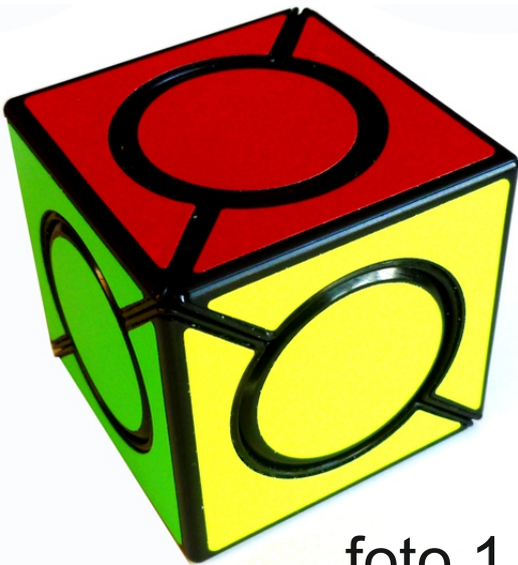


foto 1

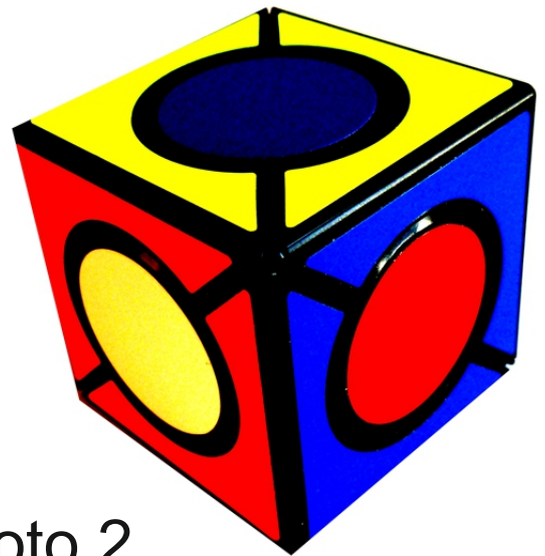


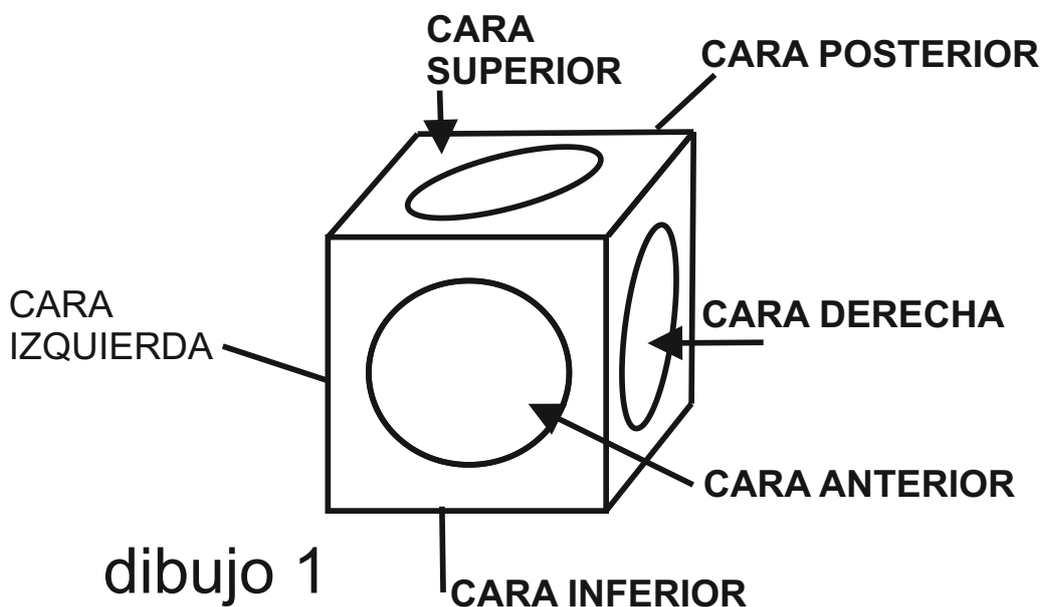
foto 2

Es un puzle muy facil de resolver, en la foto 1 podemos verlo resuelto y en la 2 en otra posición sin resolver. Para solucionarlo es conveniente conocer la posición de los colores. Los colores de las tres caras que no vemos en la foto 1 son: azul la cara opuesta a la verde, blanca la opuesta a la amarilla y naranja la opuesta a la roja.

Un procedimiento para resolverlo es el siguiente:

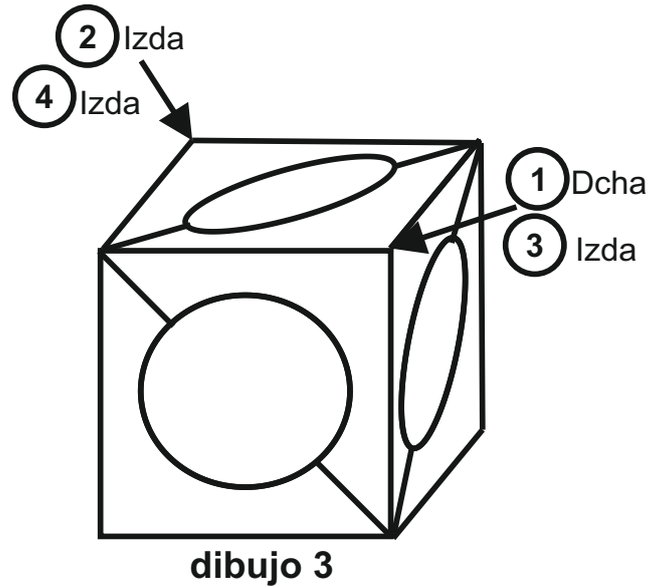
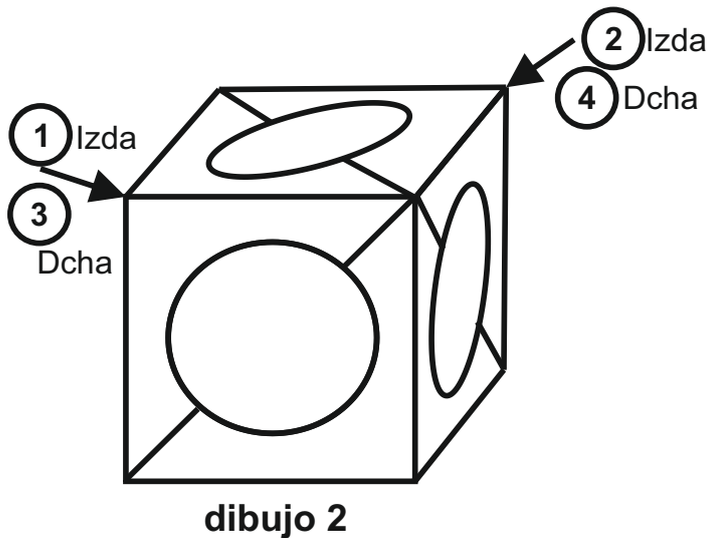
- Primera fase. Colocar el contorno de cada una de las caras de un color, según se ha indicado, sin preocuparnos de momento de la situación de los círculos.

- Segunda fase: Ir colocando cada uno de los círculos en la cara correspondiente hasta conseguir que haya tres caras resueltas y situadas según el dibujo1. Las caras resueltas deben ocupar las posiciones inferior, izquierda y derecha.



dibujo 1

Es posible y frecuente que al llegar a este punto ya esté solucionado el puzle, en caso contrario continuar con la tercera fase.



Tercera fase: Colocando cada una de las caras resueltas en las posiciones inferior, izquierda y derecha, giraremos el cubo alrededor de su eje vertical hasta que el círculo situado en la cara anterior muestre el color de contorno de la cara superior.

A continuación, según nos encontremos en la posición del dibujo 2 o 3 realizaremos la serie de giros expresados en el dibujo correspondiente.

El número que vemos rodeado por un círculo es el de orden del giro a realizar en torno a la flecha correspondiente, a derecha o izquierda según se indica a continuación.

Realizados los cuatro giros indicados en el dibujo correspondiente el puzle quedara resuelto.