

NINJA CUBE



figura 2

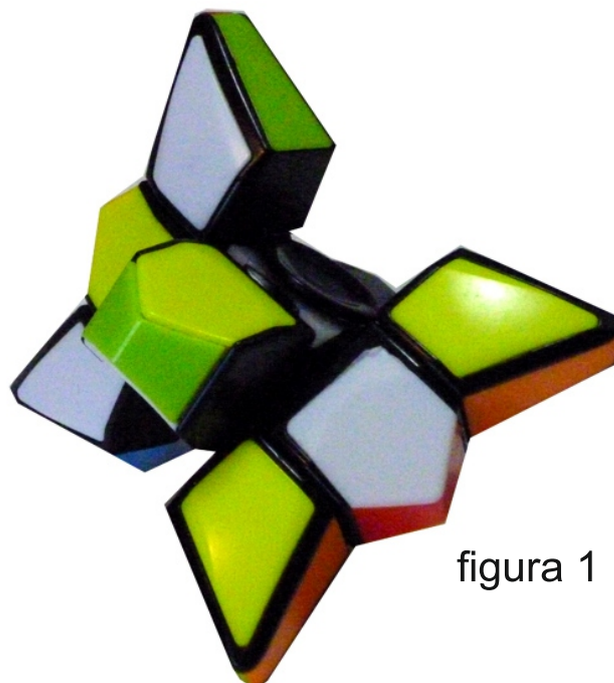


figura 1

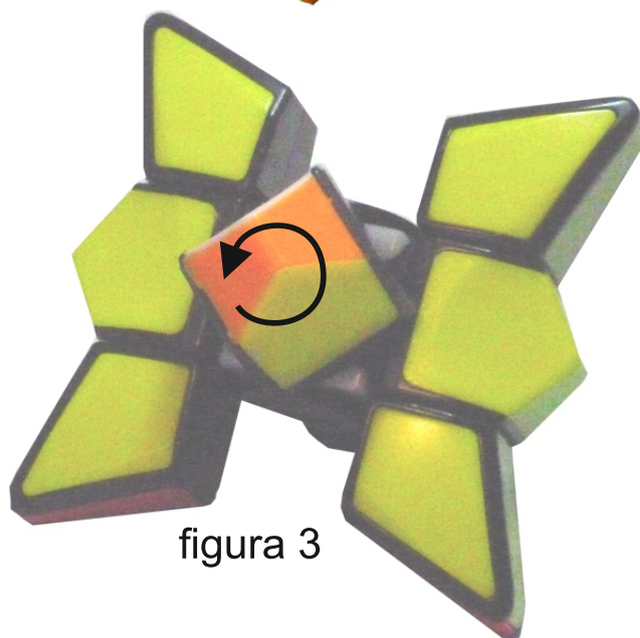


figura 3

El Ninja Cube está formado, como puede verse en la figura 2, por cuatro esquinas, cuatro aristas y un centro.

En la figura 1, el puzle está desordenado. Este podría ser el punto de partida para su resolución.

Se puede resolver como el Floppy Cube incluido en esta Web, pero es mucho más sencillo ya que en este puzle puede rotarse individualmente cualquiera de las aristas.

El procedimiento para resolverlo es el siguiente:

- Colocar en su posición correcta las cuatro esquinas, olvidándonos de momento de las aristas.

- Girar una por una las aristas que sea necesario, separándolas previamente de las esquinas adyacentes, como puede verse en la figura 3, y devolviéndolas después a su posición.

Es un puzle con el que los niños se entretienen mucho, por su simplicidad, y por lo bien que rueda en torno a su centro.