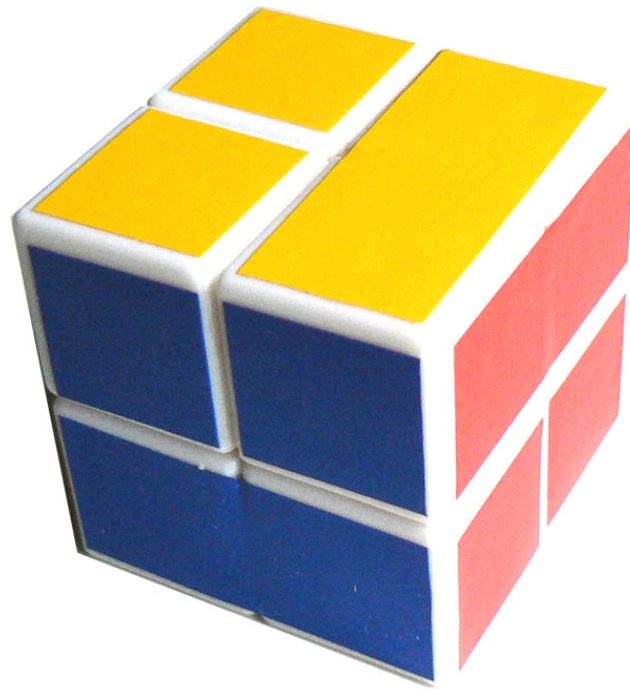


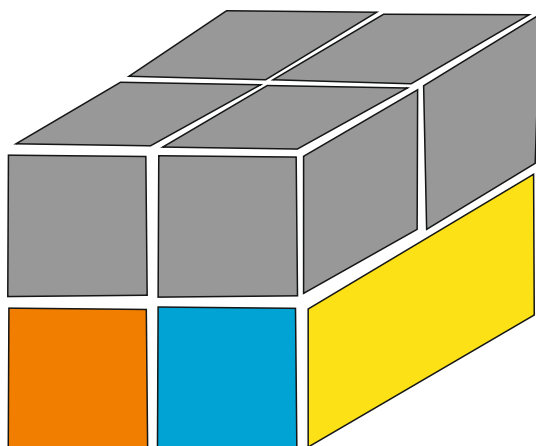
## BANDAGED 2X2X2



En la fotografía puede verse un cubo de rubik 2x2x2 en el que se han realizado unas ligeras modificaciones para transformarlo en el Bandaged cube 2x2x2. Se han sustituido dos pegatinas rojas por una única del mismo color y dos amarillas por otra del mismo color, de esta manera los dos cubos de la arista superior derecha de han convertido en un único bloque amarillo, rojo, azul y verde. Se han sustituido también dos pegatinas azules por una única del mismo color y dos blancas por otra del mismo color, de esta manera los dos cubos de la arista frontal inferior derecha de han convertido en un único bloque azul, blanco, rojo y naranja.

El Bandaged 2x2x2x2 está formado por seis piezas o bloques:

Cuatro cubos y dos bloques formados por la unión de dos cubos cada uno de ellos.



POSICIÓN 1

En la figura de la izquierda puede verse la posición inicial de cada uno de los dos bloques resultante cada uno de ellos de la unión de dos cubitos.

El bloque inferior derecho está formado por la cara derecha amarilla la frontal azul la inferior roja y la posterior verde.

El bloque inferior izquierdo presenta color naranja en la posición frontal inferior izquierda, rojo en la cara opuesta (posterior inferior izquierda) azul en la inferior y blanca en la izquierda.

Los colores de la cara superior los hemos representado en gris ya que de momento no nos interesan. Giraremos a continuación la capa superior a derecha (U) o a izquierda ( U´) hasta llevar el cubo naranja, blanco y verde a la posición frontal superior izquierda.

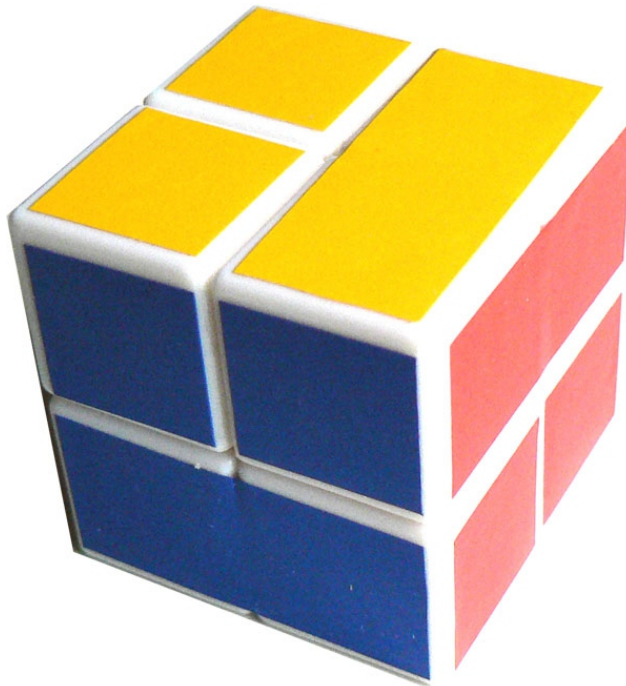
Mediante la serie : U 2R 2U R 2U R giraremos el cubo naranja, blanco y verde hasta que quede bien orientado y el puzle resuelto.

U = GIRO 90° DE LA CAPA SUPERIOR.

2R = GIRO 180° DE LA CAPA DERECHA.

2U = GIRO 180° DE LA CAPA SUPERIOR.

R = GIRO 90° DE LA CAPA DERECHA.



PUZLE RESUELTO