LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RESOLVER EL CUBO DE RUBIK

¡MARCA CADA CAJA A MEDIDA QUE AVANZAS!

**ETAPA 1**
- Encontré la pieza central del logotipo de Rubik's Cube blanco y está en la parte de abajo de mi cubo.

**ETAPA 2**
- Hice una flor en la cara AMARILLA colocando las piezas BLANCAS al lado de la pieza central AMARILLA.
- Uno a la vez, hice coincidir cada pieza del borde con el centro y realicé 2 vueltas de la cara DEL FRENTE.
- Voltee mi cubo.

**ETAPA 3**
- Encontré un pedazo de esquina de tres colores con un cuadrado blanco en él.
- Moví la pieza de la esquina directamente debajo del lugar que pertenece en la capa superior.
- Seguí la secuencia para mover la pieza de esquina a la capa superior del cubo. (ver página 5)
- Puse las 4 esquinas blancas en sus ubicaciones correctas.

**ETAPA 4**
- Giré mi cubo al revés para que la cara blanca esté abajo.
- Hice una fila vertical de un color.
- Determiné si la pieza del borde necesitaba moverse a la izquierda o a la derecha.
- Seguí la secuencia para mover la pieza de borde de la capa superior del cubo en la capa de en medio. (ver página 6)
- Tengo todas las piezas de borde en sus ubicaciones correctas en la capa del medio.

**ETAPA 5**
- Emparejé el patrón de borde amarillo en mi cubo a uno de los patrones en la página 7.
- Completé la secuencia hasta que tenga una cruz amarilla en la cara superior de mi cubo. (véase la página 7)
- Emparejé el patrón de las esquinas amarillas en mi cubo a uno de los patrones en la página 8
- Completé la secuencia hasta que tengo todos los azulejos amarillos en la parte superior de mi cubo. (ver página 8)

**ETAPA 6**
- Emparejé dos esquinas a su color de centro así que están en sus localizaciones correctas.
- Tuve mi cubo con las esquinas correctas en la cara de atrás del cubo.
- Seguí la secuencia para colocar las 4 esquinas en sus posiciones correctas. (ver página 9)
- Conté cuántas piezas de borde están en sus ubicaciones correctas.
- Identificué la dirección en la que las piezas del borde necesitan ser movidas.
- Seguí la secuencia para mover las piezas del borde en sus ubicaciones correctas. (ver página 10)
- ¡SOLUCIONE EL CUBO DEL RUBIK!