

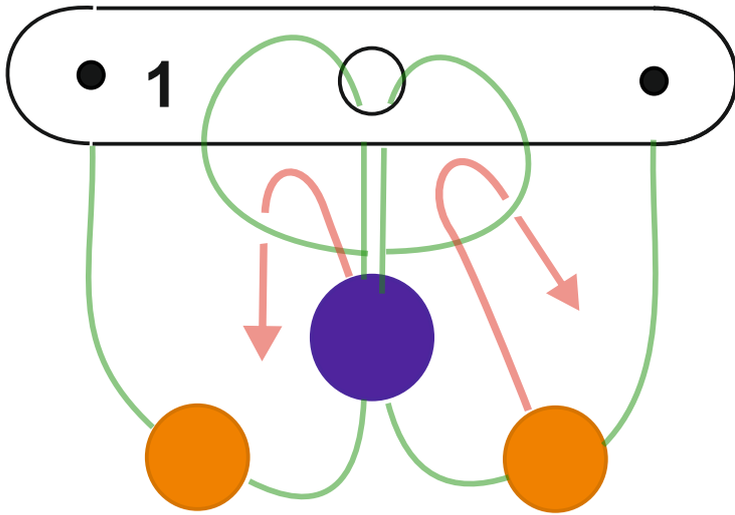
JUNTAR 2 BOLAS TRES



En la primera de las fotografías puede verse el rompecabezas en la posición inicial y en la segunda está ya resuelto (con las dos bolas iguales juntas).

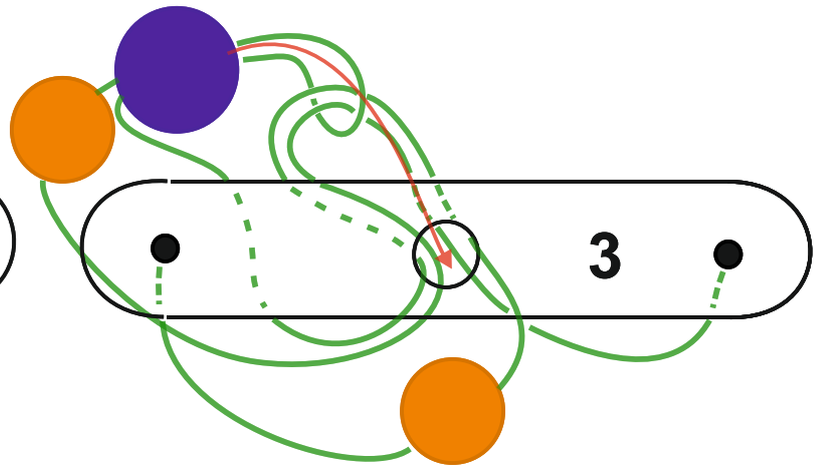
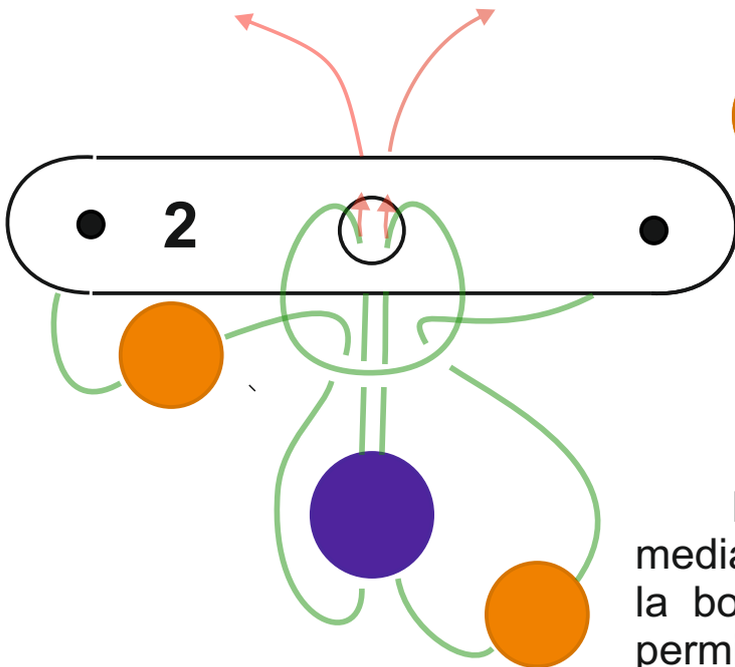
En las fotografías puede verse como hay tres bolas, dos de ellas iguales y la tercera de forma distinta y con el orificio que la atraviesa de mayor diámetro.

En las páginas siguientes se ha representado un procedimiento para solucionar el rompecabezas.

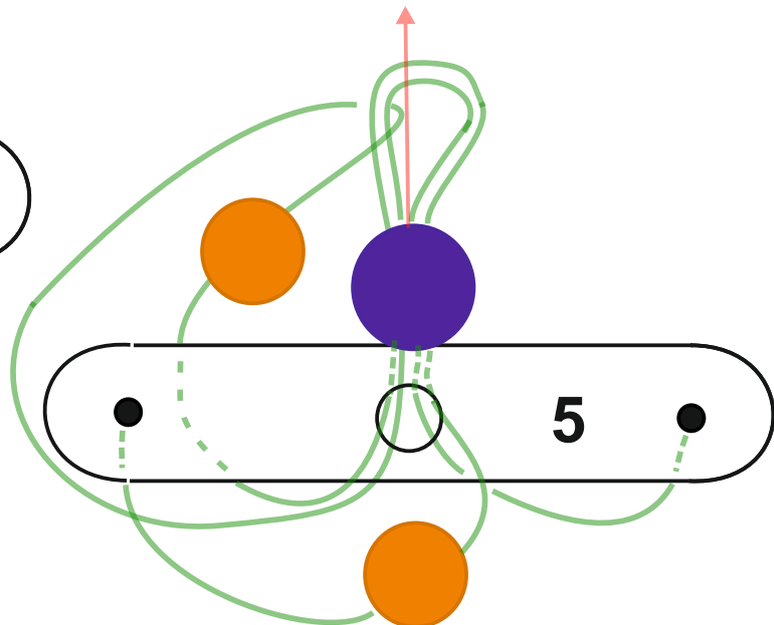
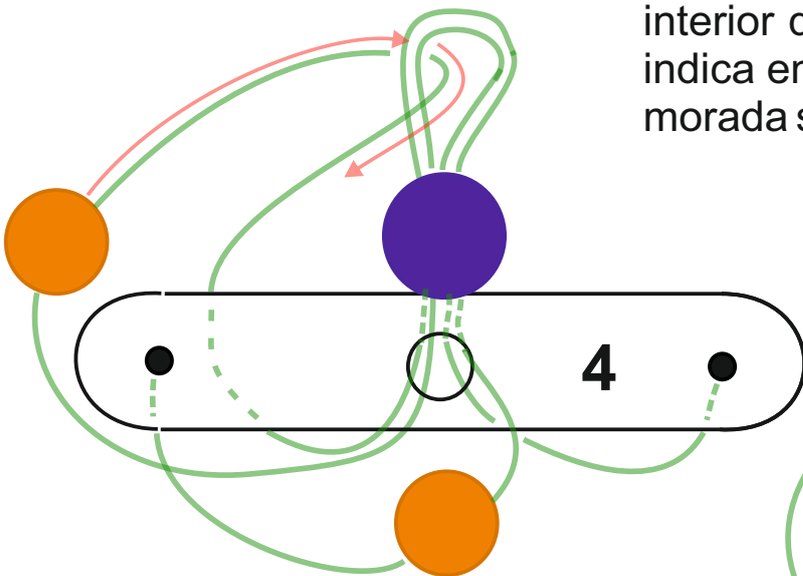


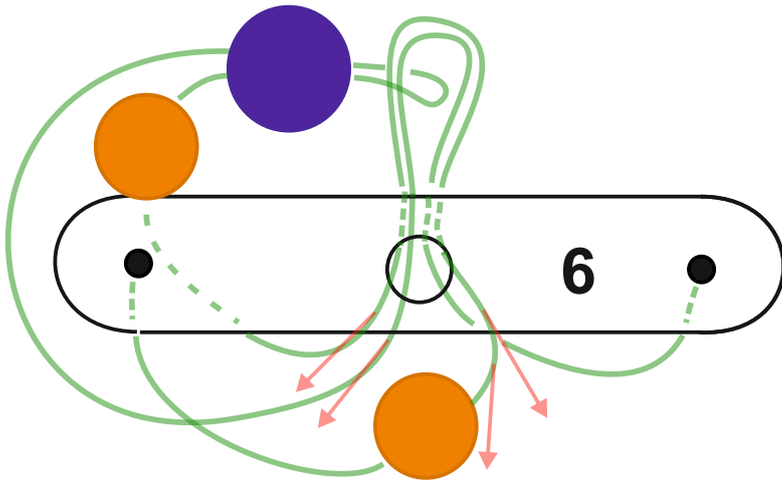
Partiendo de la figura 1 y desplazando las dos bolas de la derecha como indican las flechas rojas llegaremos a la figura 2.

En la figura 2 se indican con flechas rojas los movimientos a realizar para pasar a la posición 3



En la figura 3 se ha representado mediante una flecha roja el desplazamiento de la bola morada, que hay que realizar para permitir el paso de la bola de la izquierda por el interior del bucle. Trasladada la bola como se indica en la figura 4, volveremos a subir la bola morada según marca la flecha en la figura 5.





Estirando de las cuatro cuerdas como indican las cuatro flechas llegaremos a la posición 7 de manera que el puzle está resuelto.

Siguiendo el proceso inverso del expuesto llegaremos a la posición de inicio. entendemos que no es necesaria ninguna explicación para volver a la posición de inicio.

