

SEPARAR ANILLA 5

Este es un rompecabezas muy sencillo de resolver. Se trata de separar la anilla del resto de las piezas. Está formado, como puede verse en las fotos, de un cuerpo de madera formado por dos piezas; la vertical tiene una ranura por la que pasa una cuerda con dos cilindros fijos en sus extremos y dos bolas, que su tamaño no permite el paso por el interior de la ranura y por lo tanto, aunque los cilindros pueden pasar, la cuerda no puede separarse del cuerpo central. La anilla, que se pretende separar, si que puede pasar por el interior de la ranura.

En la primera foto puede verse el puzle tal y como debe estar al iniciar el juego.

En la segunda foto la anilla ya está separada y el puzle resuelto.



foto 1



foto 2

Estando en la posición inicial pasaremos una de las fichas o cilindros al otro lado de forma que tendremos dos fichas y una bola en uno de los lados de la ranura y la otra bola en el lado opuesto. La anilla estará en la parte inferior del puzle, su posición inicial. Subiremos la anilla hasta el final, la llevaremos al otro lado con lo cual tendremos una bola a un lado de la ranura y las otras cuatro piezas en el lado opuesto. Llevando la anilla de manera que rodee las cuerdas la pasaremos por dentro de la ranura de forma que ya tenemos la anilla libre.



foto 3



foto 4