

SACAR ANILLA 3



foto 1

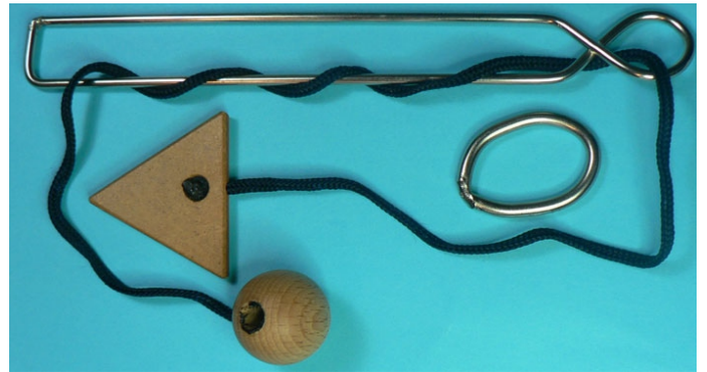


foto 6

Como en una gran parte de los rompecabezas de cuerdas se trata de sacar la anilla, separarla de el resto del puzle.

En la primera fotografía vemos la anilla por cuyo interior pasa una cuerda. En los extremos de dicha cuerda hay una bola y un triángulo, ambos de madera, que por su tamaño no permiten el paso de la anilla.

En la fotografía de la derecha (foto 6) se ha sacado la anilla, está ya por tanto resuelta la primera parte del rompecabezas. La segunda parte consiste en volver a colocar la anilla en su posición inicial.

Ya hemos dicho que ni la bola ni el triángulo pueden pasar por el interior de la anilla. Tampoco puede pasar la bola entre las dos barras longitudinales de alambre, sin embargo el triángulo puede hacerlo y además varias veces una a continuación de otra. Esto es lo que podemos aprovechar para resolver el rompecabezas.

Si partimos de la posición representada en la primera fotografía (foto 1) y enrollamos alrededor del alambre inferior la cuerda, pasando las veces que sea necesario el triángulo de madera entre ambos alambres, llegaremos a la primera fotografía de la página siguiente (foto 3).

Colocaremos la anilla de forma que por su interior pase dos veces la cuerda que da la vuelta a la derecha del alambre que forma el puzle y girando dicha anilla las veces que sea preciso la desplazaremos hasta el extremo izquierdo de las cuerdas. Introduciremos a continuación la anilla de forma que rodee los alambres (foto 4).

Desplazando la anilla a la derecha como indica la flecha roja saldrá del puzle con lo que solo falta desenrollar la cuerda para llegar a la foto 6.

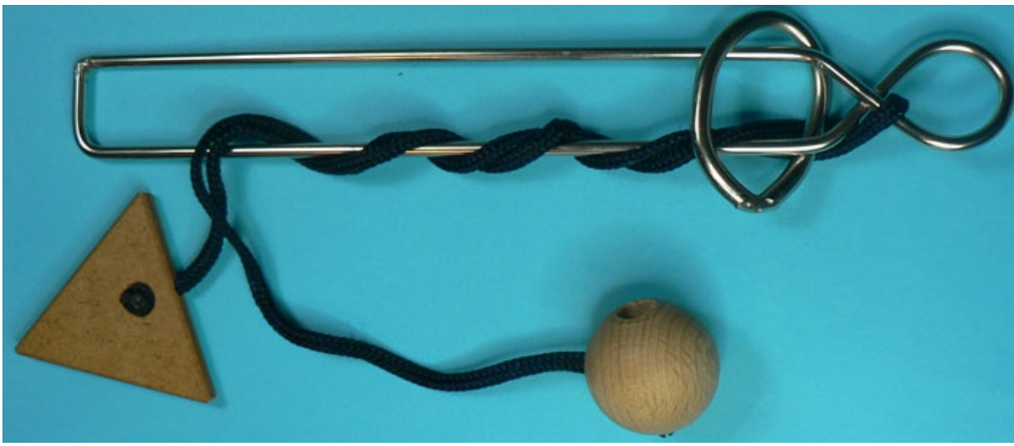


foto 3

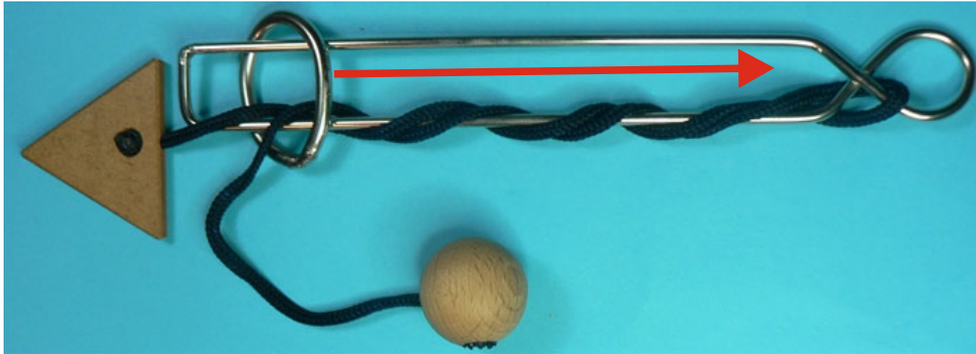


foto 4



foto 5

En la segunda parte del puzle debe colocarse la anilla en su posición inicial. No merece la pena detallar como realizar esta parte ya que es elemental efectuar el proceso inverso al efectuado.