

CORONA DE ANILLAS Y BOLAS



Este rompecabezas está formado por una corona circular, siete anillas y siete esferas o bolas

Se trata de, a partir de la posición indicada en las fotografías 1 y 2, llegar a las de las fotos 3 y 4.

Cada una de las caras de la esfera esta marcada con la letra A o la B (en la foto 1 la letra A está tapada por una de las bolas y solo se ve un trocito de la A).

En otros puzles la segunda parte de la solución es volver a la posición de inicio. En este no es necesario ya que puede resolverse también partiendo de las posiciones 3 y 4 para llegar a las indicadas en las fotos 1 y 2.



SOLUCIÓN DEL ROMPECABEZAS

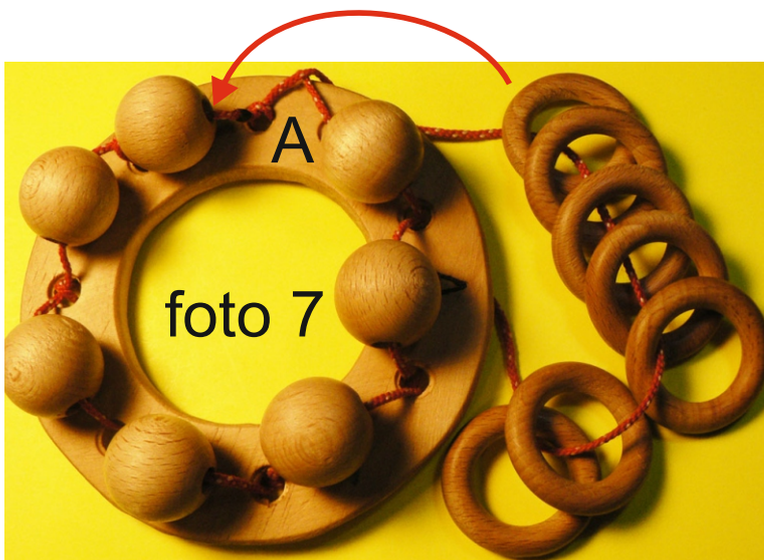


Partiendo de la posición en la que se encuentra el rompecabezas en la foto 1 (anillas en la cara B y bolas en la A) tendremos que llegar a la posición de la foto 11.

A - Llevar todas las anillas a la posición 7 de la foto 5 así llegaremos a la foto 6.

B - Voltearemos la corona para llegar a la foto 7.

C - Llevamos todas las anillas a la posición indicada por la punta de la flecha roja con lo que habremos llegado a la foto 8.



Llevaremos ahora las siete bolas a la izquierda, según indica la flecha roja de la foto 8, hasta llegar a la posición de la foto 9.

Llevaremos las siete anillas a la cara A de la corona siguiendo las indicaciones de la flecha de puntos roja en la foto 9 hasta llegar a la foto 10.

Ya solo falta llevar las siete bolas a la posición indicada en la foto 11 con lo que el puzle estará resuelto.

