

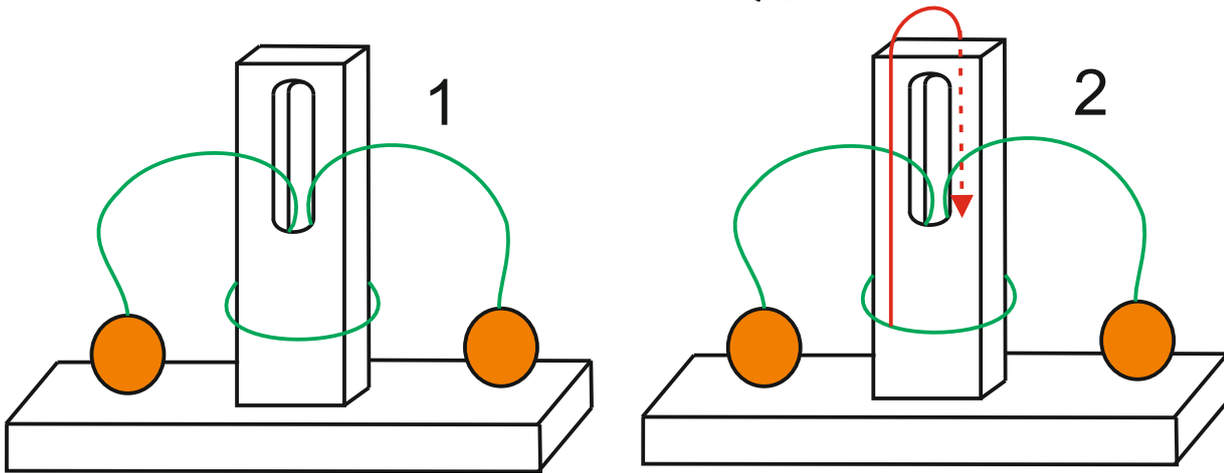
PUZLE ASIATICO



El objetivo de este rompecabezas es cambiar de lado una de las bolas. Las bolas pueden desplazarse a lo largo de toda la cuerda pero por su tamaño no pueden pasar por la ranura practicada en la madera vertical por la que se ha introducido la cuerda.

En la fotografía de la izquierda está cada una de las bolas en un extremo de las cuerdas y explicaremos como pasar una a ellas de un extremo al otro. Concretamente la bola de la derecha la llevaremos al extremo izquierdo, junto a la otra bola, como puede verse en la foto de la derecha.

DESPLAZAR LA BOLA DEL EXTREMO DERECHO AL IZQUIERDO.

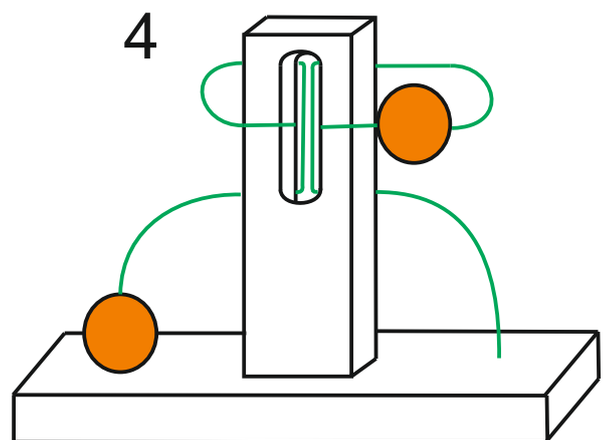
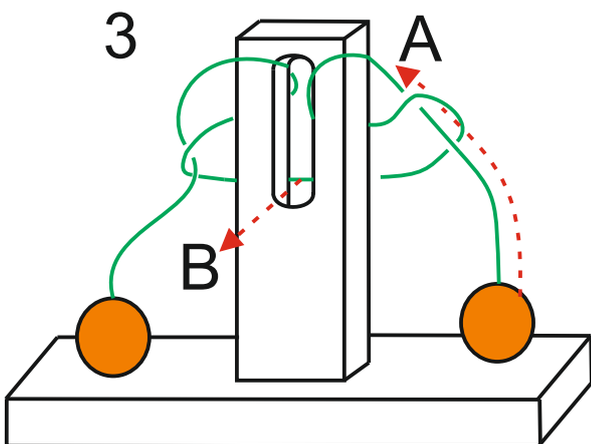


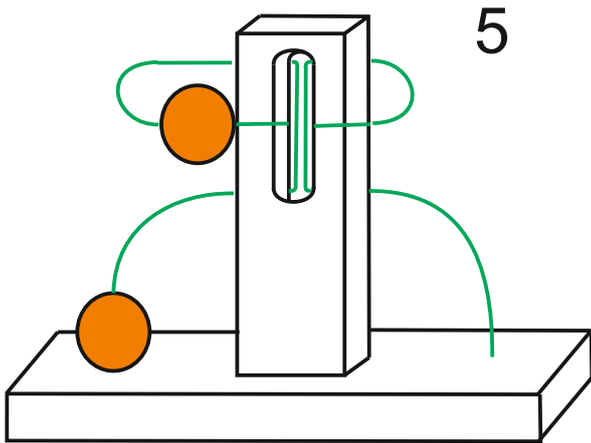
Partimos de la figura 1 y trataremos de explicar claramente un procedimiento para llevar la bola emplazada en el extremo derecho hasta el izquierdo, junto a la otra bola.

En la figura 2 la flecha roja indica como pasar la parte de la cuerda verde situada en la parte anterior del puzzle a la parte posterior (ver figura 3). En la figura 3 se indican los dos siguientes movimientos a realizar mediante dos flechas rojas A y B. Estos dos movimientos los efectuaremos por orden; desplazamiento de la bola por el interior del lazo verde y extracción de la cuerda verde a través de la ranura.

En la figura 4, en la que estamos, podemos llevar la bola de la derecha a la izquierda (ver figura 5).

En la figura 5 sacaremos por la parte posterior las dos cuerdas verticales que hemos sacado a la parte anterior para desplazar a la izquierda la bola. De esta manera posibilitaremos el desplazamiento de la bola hasta llevarla junto a la otra que está en el lado izquierdo.





Una vez que hayamos desplazado hacia dentro las dos cuerdas verticales que se ven a través de la ranura estas habrán arrastrado el tramo horizontal de la cuerda.

Ya podemos llevar la bola siguiendo la cuerda hasta la posición buscada y llevar rompecabezas a la posición de la segunda foto.

No merece la pena explicar el procedimiento para volver a poner la bola en su posición inicial, ya que, comprendido el procedimiento explicado, no tendrá ningún problema en realizarlo.