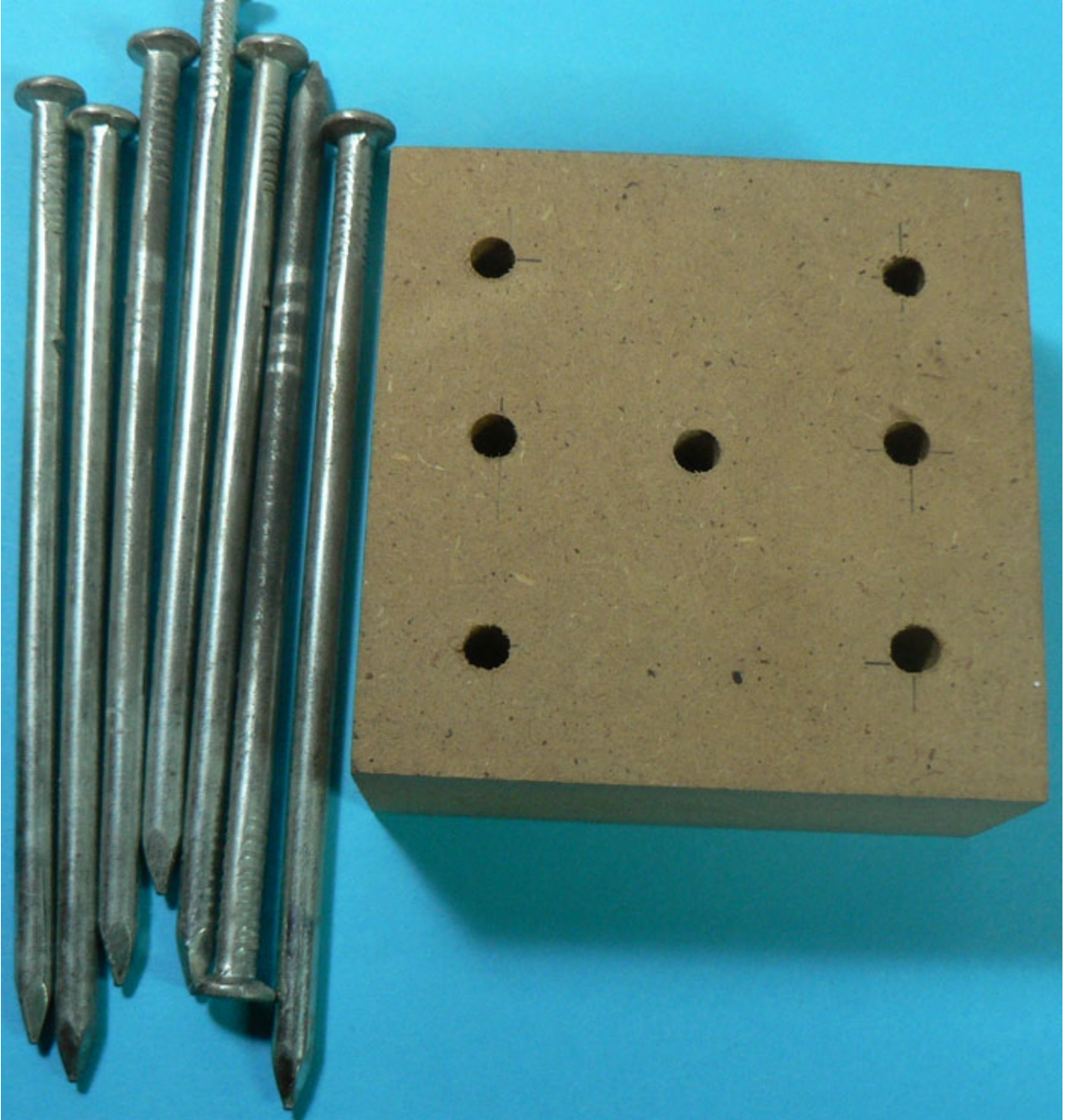


PUNTAS EN EQUILIBRIO



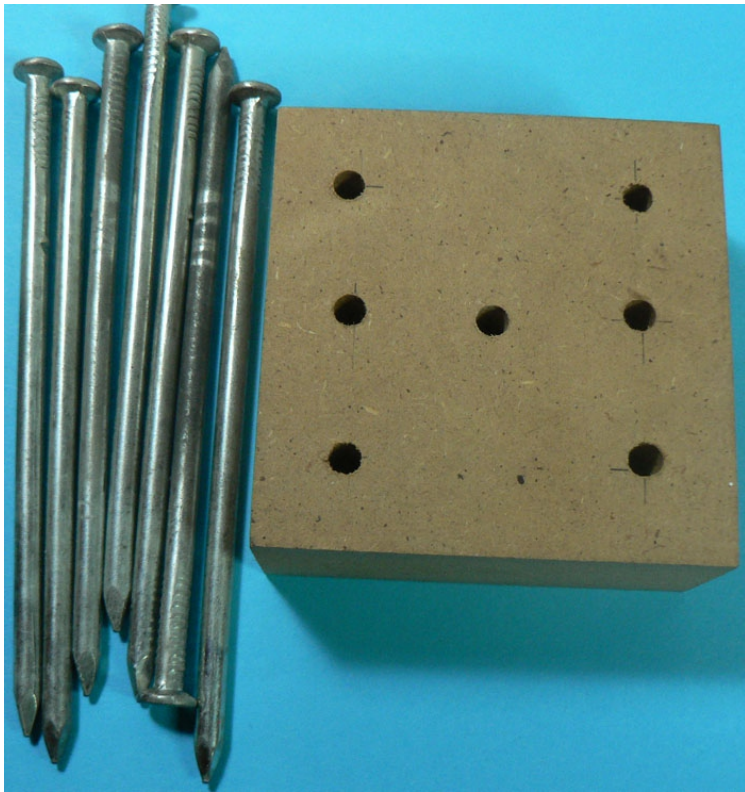
Este rompecabezas consta, como puede verse en la fotografía, de siete puntas de acero y un soporte de madera con siete taladros para poder soportar verticalmente una, varias, o las siete puntas verticalmente.

Se trata de colocar las siete puntas sobre el soporte de manera que solo una de ellas tenga contacto con dicho soporte.

Es un puzle de “feliz idea”, pero no es complicado de resolver.

En la página siguiente encontrará la solución.

En la foto de la izquierda de esta página pueden verse las siete puntas y el soporte y en la de la de la derecha el puzle solucionado.



A las personas que no gozan de buen pulso o que, como el que escribe esto, lo tienen desastroso va dirigida la última fotografía.

Utilizando cualquier elemento que tengamos a mano (en la foto una caja de cerillas) podemos poner en equilibrio seis puntas. Es posible también añadir un número par de puntas, siempre que las dimensiones de estas lo permitan. Sujetando con una mano las cabezas y con la otra las puntas de las dos piezas que están sobre la caja podemos llevar las puntas (clavos) a su lugar de destino.

