

HIPOPÓTAMOS

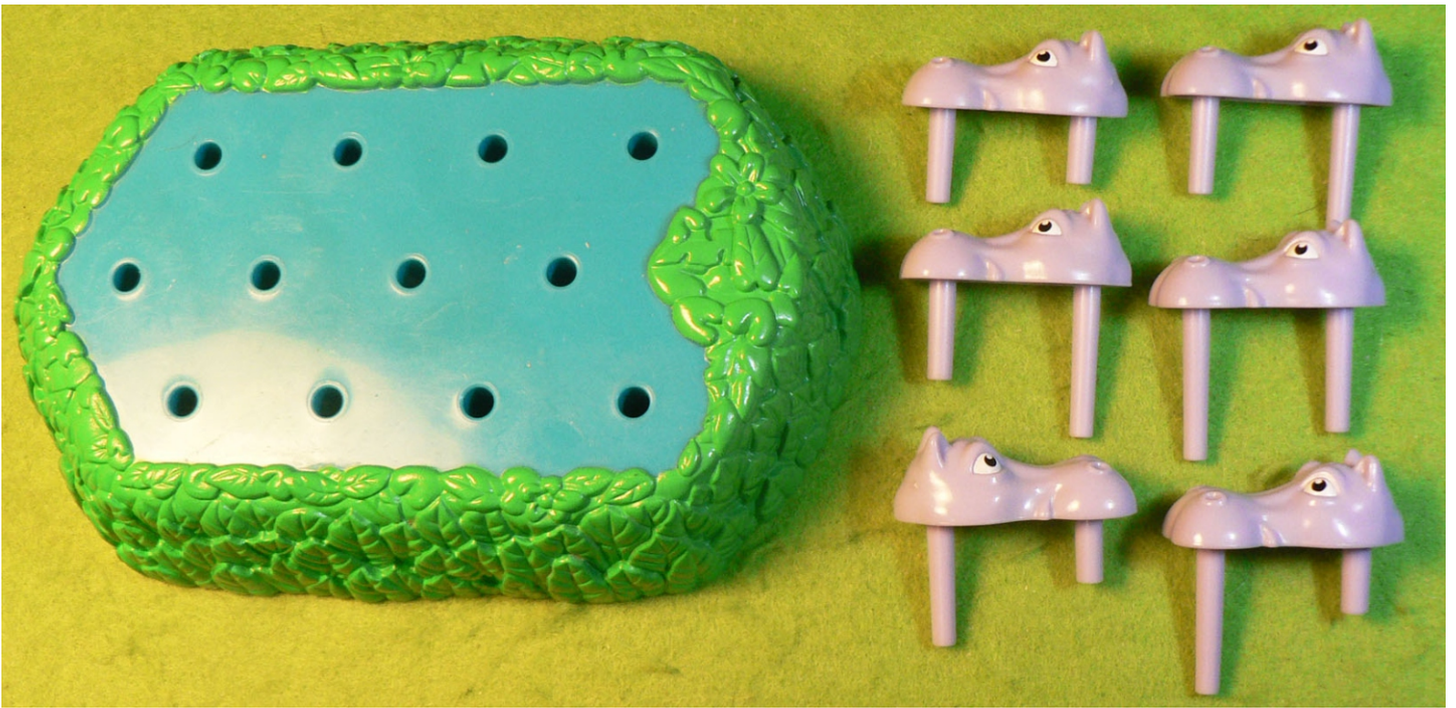
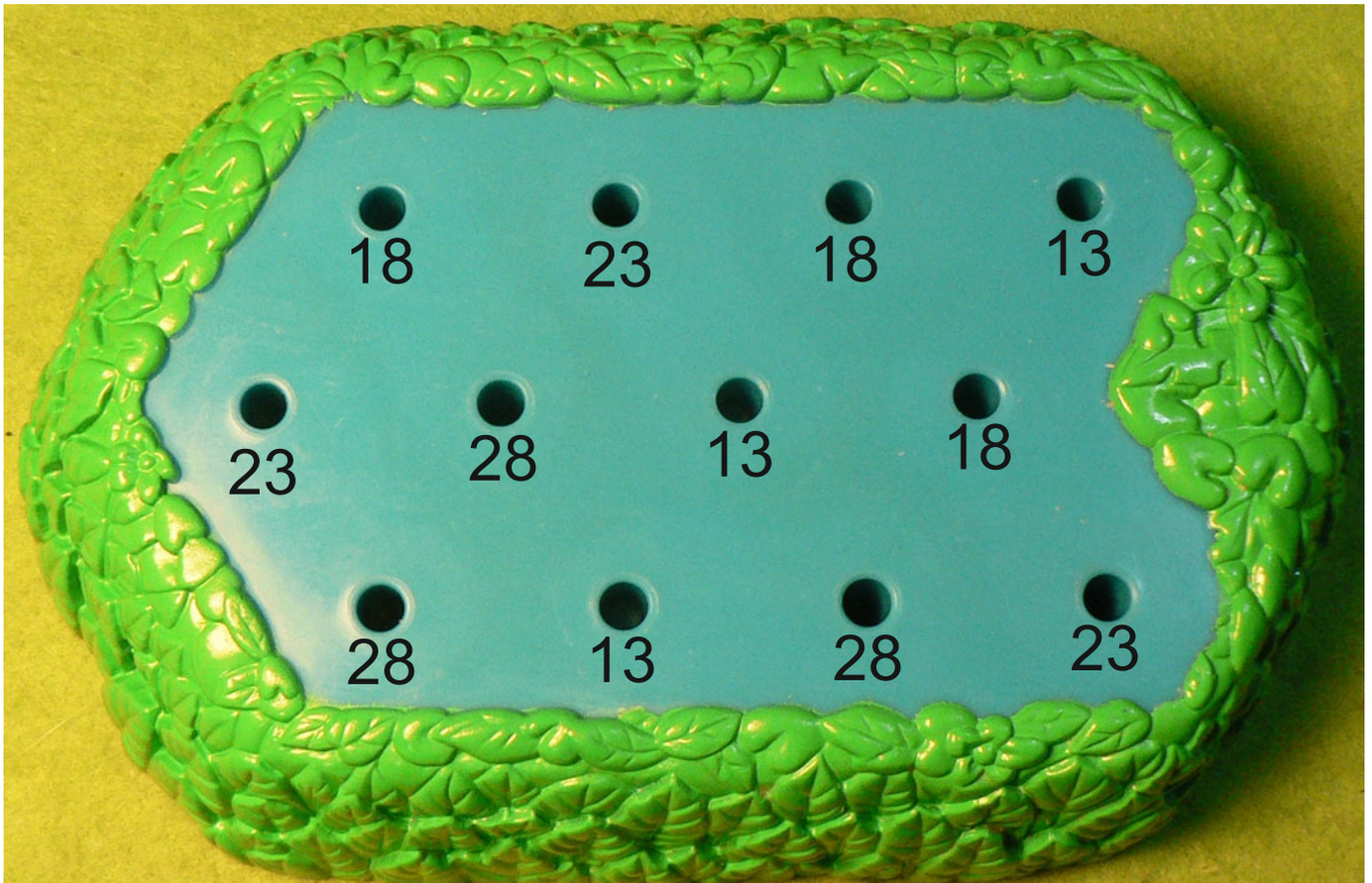


IMAGEN PRIMERA



28 - 23
28 - 18

28 - 13
23 - 13

23 - 18
18 - 13

IMAGEN SEGUNDA

En la figura primera puede verse el puzle en la posición de inicio.

Se trata de un rompecabezas que con un poco de lógica es muy fácil de resolver. Su objetivo es colocar los seis hipopótamos metiendo cada varilla en un orificio, de manera que dichas varillas queden totalmente ocultas. Para ello supondremos que cada una de las varillas tenga una longitud igual o un poquito menor que la profundidad del agujero correspondiente.

En la imagen segunda se ha indicado sobre la foto la profundidad de cada uno de los orificios en milímetros. Y debajo de la fotos están las longitudes de las varillas de cada hipopótamo separadas por un guión.

Cada pieza puede colocarse en dos o más posiciones excepto una de ellas, la marcada como 33 -13 en la imagen segunda, que será la primera que colocaremos en la posición correspondiente.

Ahora ya hay otra pieza que necesariamente habrá que colocar en una posición fija y determinada.

Con este criterio iremos poniendo cada una de las piezas hasta que el rompecabezas quede resuelto.

En la imagen tercera se indica el número de orden en la colocación de cada una de las piezas (en negrita), la posición de cada pieza y la profundidad de los orificios.

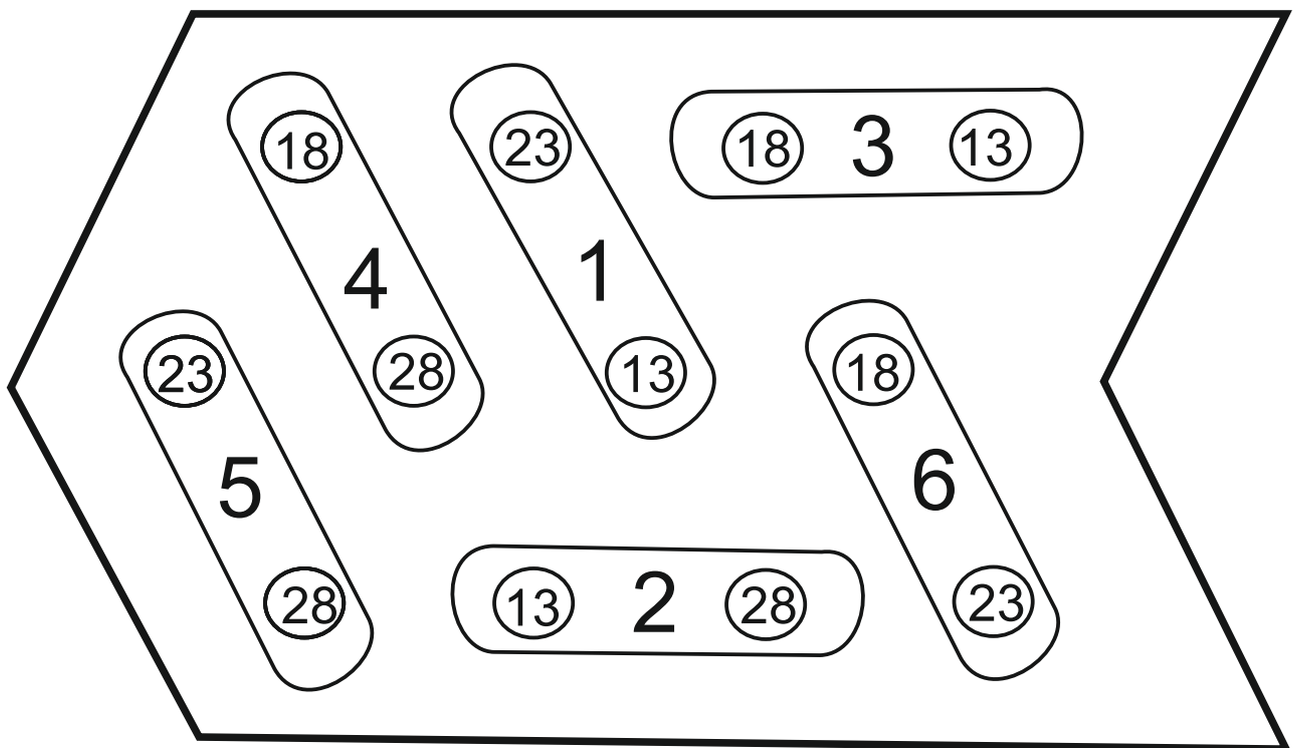


IMAGEN TERCERA