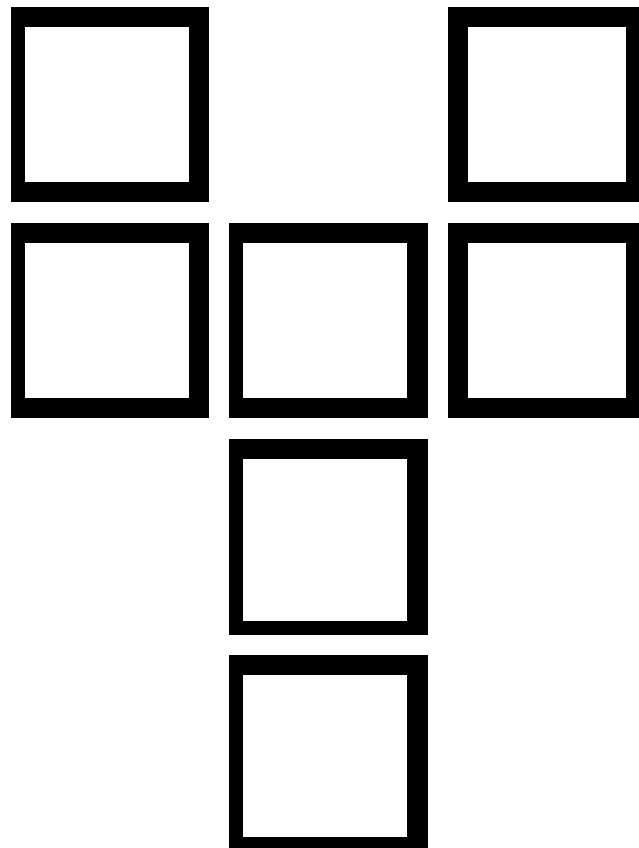


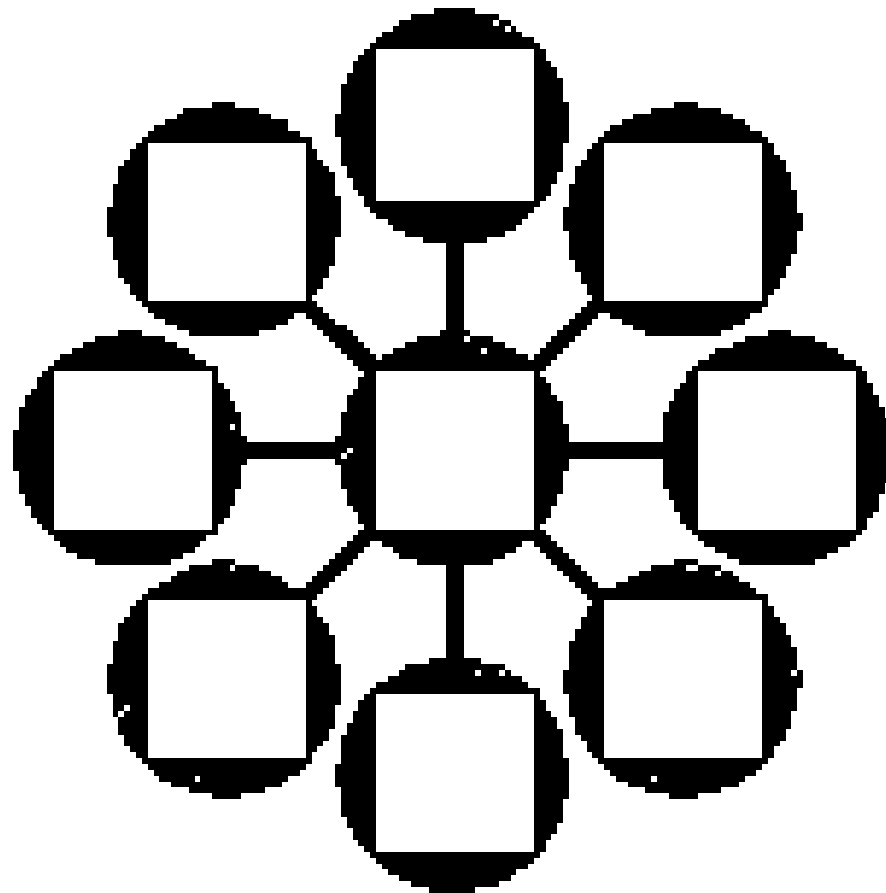
## Siete números en la Y griega

Coloca las cifras del 1 al 7 en el siguiente tablero, de manera que dos números consecutivos no estén juntos ni vertical, ni horizontal, ni diagonalmente.



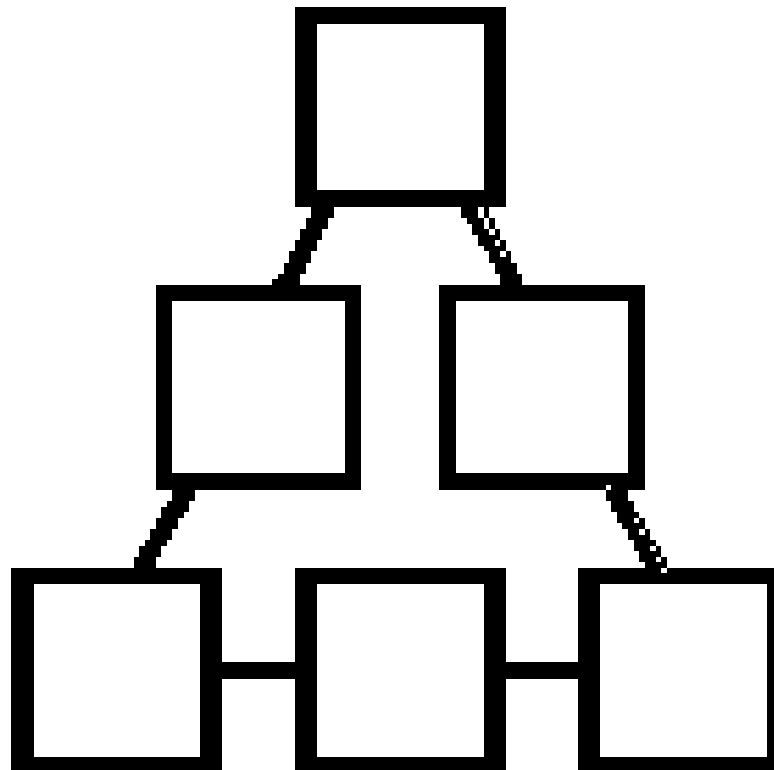
## La rueda numérica

Sitúa los números del 1 al 9 en los cuadros del tablero, de forma que todas las líneas de tres números sumen 15.



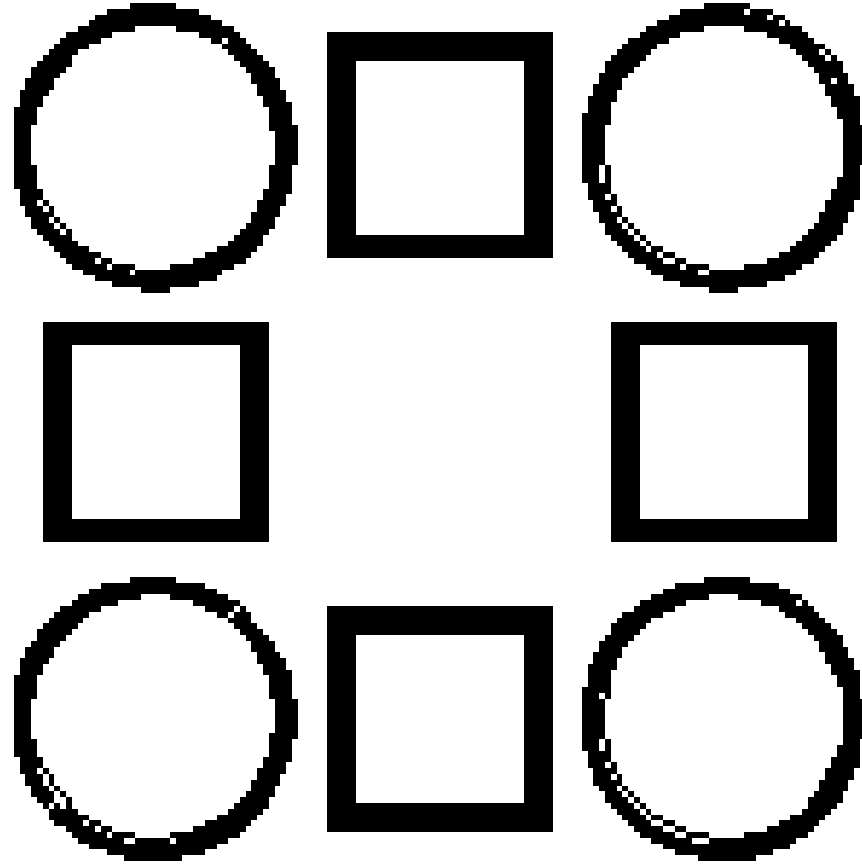
## El triángulo que suma igual

Distribuye las cifras del 1 al 6 en el tablero, de forma que la suma de cada lado del triángulo sea la misma.



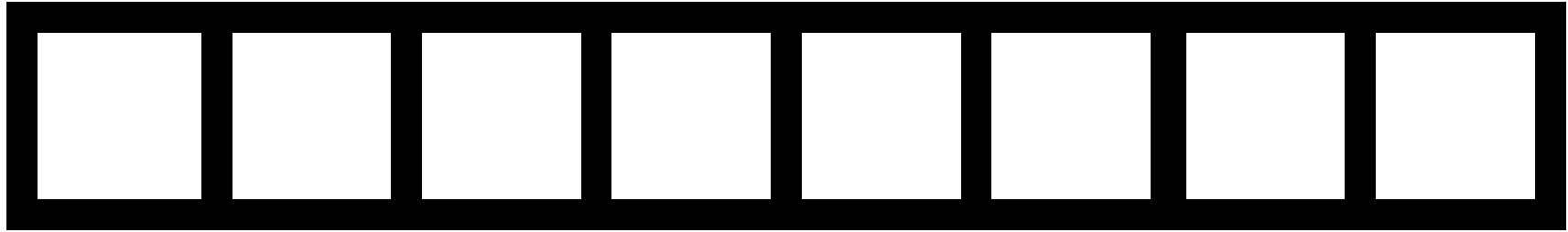
### **El cuadro de números.**

Coloca los ocho primeros números en el tablero, de forma que cada número que esté en un cuadrado, sea la diferencia de los que están en los círculos a sus lados.



## Ocho números en línea

Coloca las cifras del 1 al 8 en los cuadros de la siguiente línea, de forma que la diferencia, en un orden o en otro, entre dos números vecinos, no sea nunca menor que 4



Pares e impares en una suma

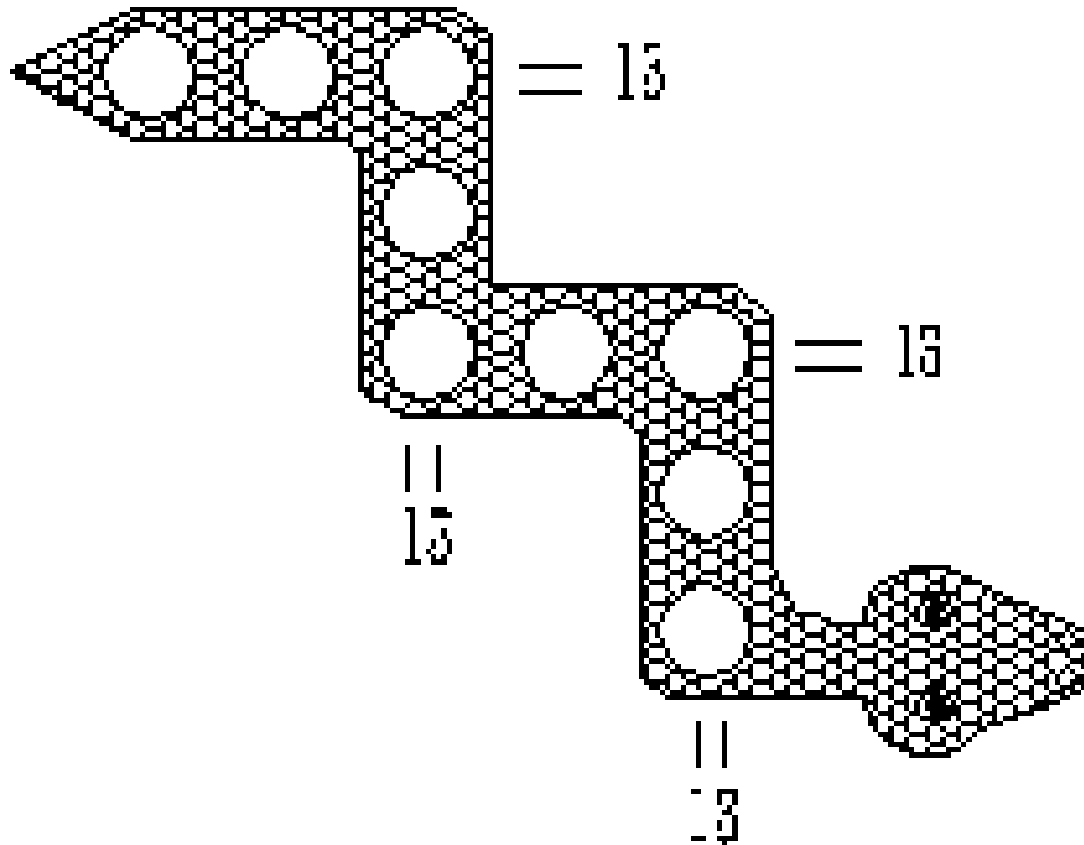
Con los números del 1 al 9 realiza la suma que aparece en el tablero, colocando los números pares en los cuadrados y los impares en los círculos.

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \square \quad \square \\ + \text{○} \quad \text{○} \quad \square \\ \hline \text{○} \quad \text{○} \quad \square \end{array}$$



## La serpiente sÚmica

Sitúa sobre los círculos de la serpiente los números del 1 al 9, de manera que cada línea de tres números, sume 13.



## El producto con nueve números

Coloca las cifras del 1 al 9 sobre el tablero, de forma que el producto resultante sea correcto.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ \times \quad \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

## Triangulo mágico

Coloca en las cifras del 1 al 9 en las casillas, de forma que cada lado del triangulo sume 20.

