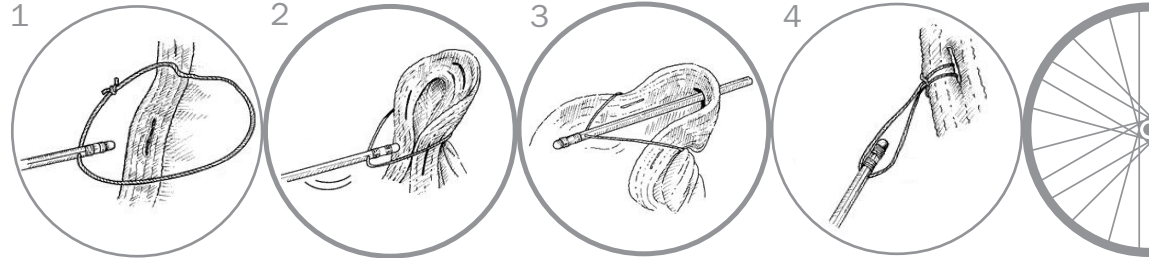
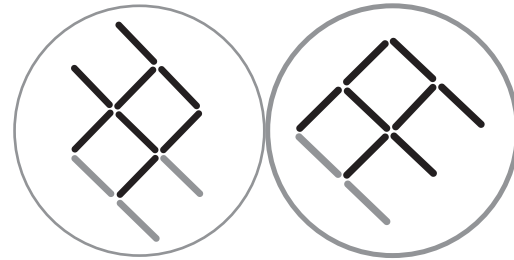


## Soluciones

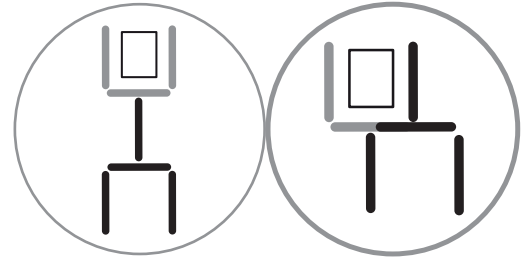
### El lápiz topológico



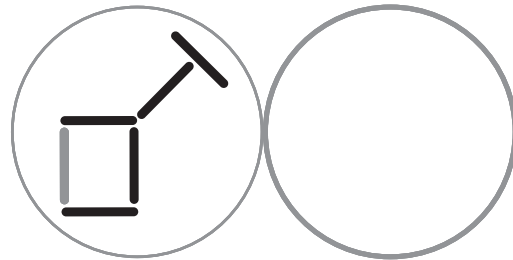
### El pescadito



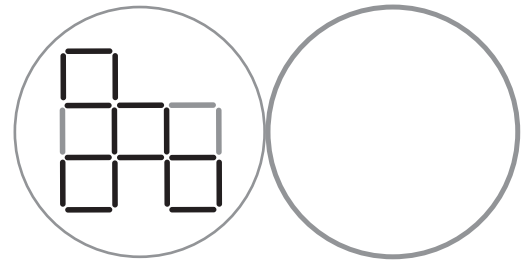
### El vaso con hielo



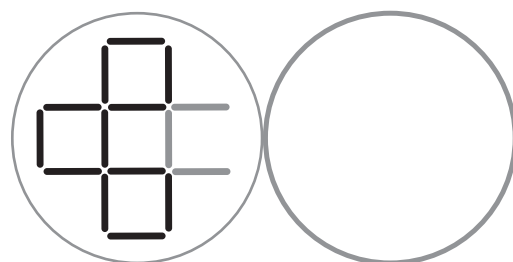
### El caballito



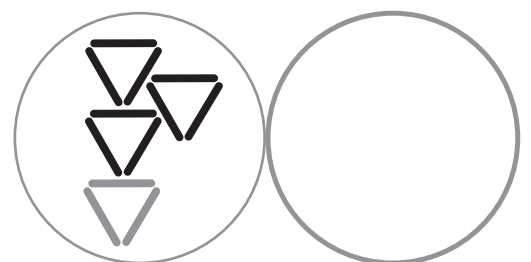
### 5 cuadrados dan 4



### Formando 3 cuadrados



### De 3 a 4 triángulos



### ¿Quién es quién?

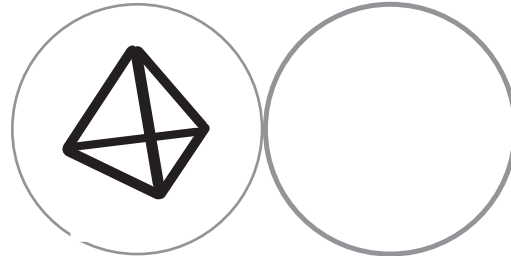
Alfonso es el bailarín, Leandro el cantante, Rodolfo el escritor y Wilfredo el pintor.

### Se perdieron en el tren

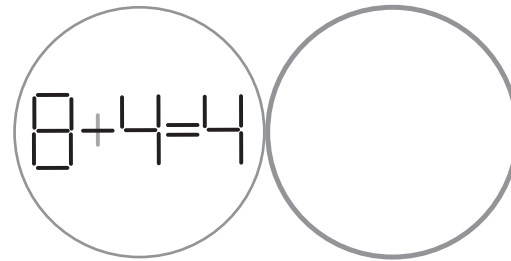
El encargado del freno se llama José, el carbonero se llama Roberto y el ingeniero se llama Santiago.

## Soluciones

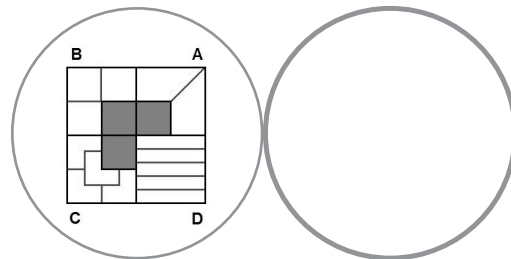
### 4 triángulos con 6 palitos



### $6 + 4 = 4$



### El cuadrado dividido



### La sogá

Pasar la sogá de uno por el nudo horca del otro adecuadamente por la muñeca metiendo la sogá adentro del lazo de la horca que ata la muñeca. Ver las fotos.

### Martini

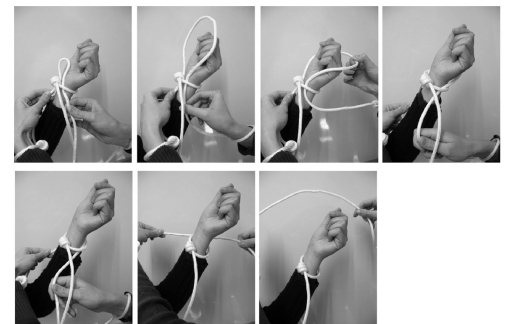
No es necesario mover ningún palito, basta con elegir otro 'interior' de la copa.

### A sumar bien

Hay 15 soluciones posibles. Podemos poner un vaso dentro de otro. Por ejemplo, podemos poner 1, 2 y 7 piedritas en cada vaso y poner el vaso con 1 piedrita dentro del vaso que tiene 2, así un vaso tiene 1, el otro 3 y el otro 7.

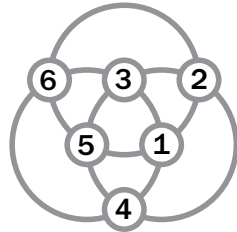
### El nudo en la sogá

Agarrar la sogá con los brazos cruzados y al descruzarlos queda formado el nudo. ¡Fácil, una vez que conocés la solución!

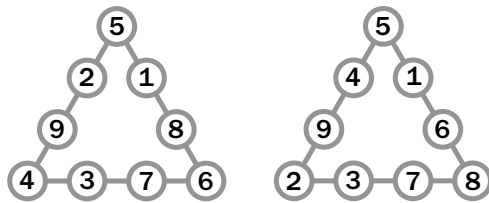


# Soluciones

## Círculo mágico



## Triángulo mágico



## Cuadrado mágico

