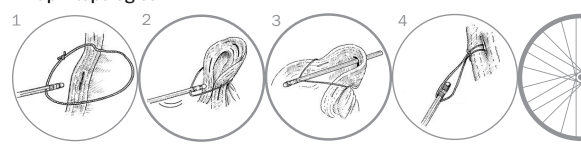
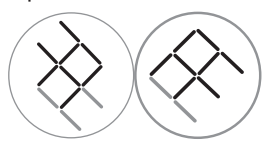


Soluciones

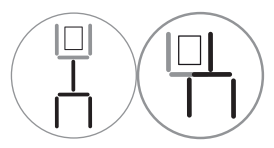
El lápiz topológico



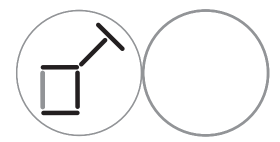
El pescadito



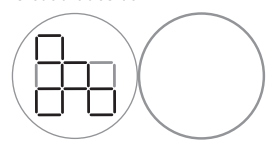
El vaso con hielo



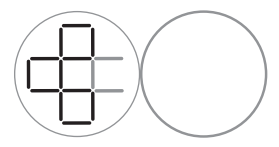
El caballito



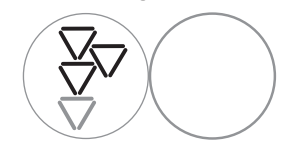
5 cuadrados dan 4



Formando 3 cuadrados



De 3 a 4 triángulos



¿Quién es quién?

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

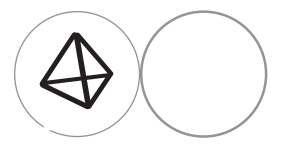
Se perdieron en el tren

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



Soluciones

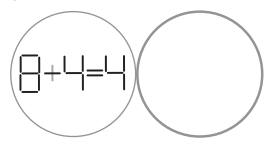
4 triángulos con 6 palitos



Martini

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

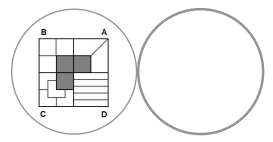
6 + 4 = 4



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 cuadrado dividido



El nudo en la soga

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

La soga

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











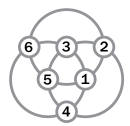




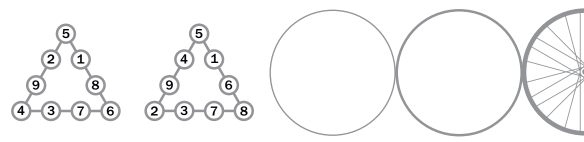


Soluciones

Círculo mágico



Triángulo mágico



Cuadrado mágico

