

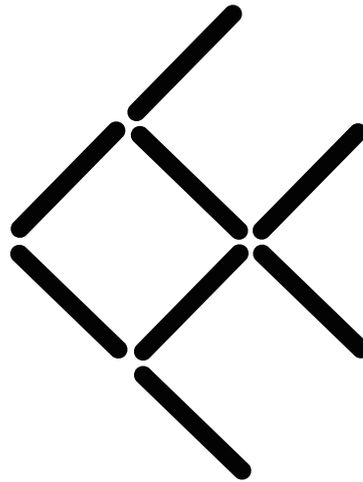
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc. Como 'hielo', podés usar una moneda.

## EL VASO CON HIELO

Mover 3 palitos para que el hielo quede fuera del vaso.  
También podés intentar moviendo solo 2 palitos.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



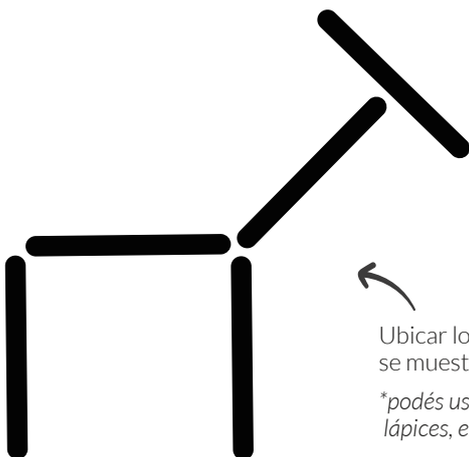
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## EL PESCADITO

Mover 3 palitos para que el pez nade en sentido contrario.  
También podés intentar moviendo solo 2 palitos.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



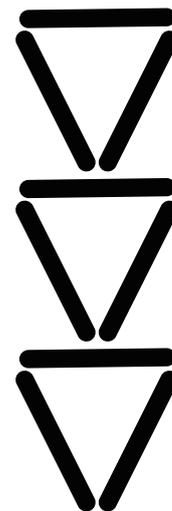
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## EL CABALLITO

Mover 1 palito para que el caballito esté mirando en otra dirección.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



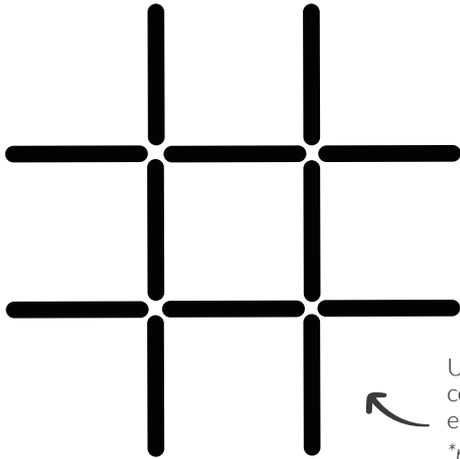
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## DE 3 A 4 TRIÁNGULOS

Mover 3 palitos para obtener 4 triángulos equiláteros.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



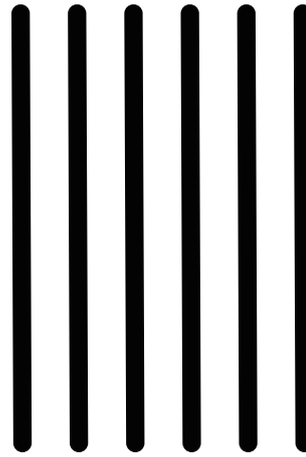
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## FORMANDO 3 CUADRADOS

Mover 3 palitos para obtener 3 cuadrados.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



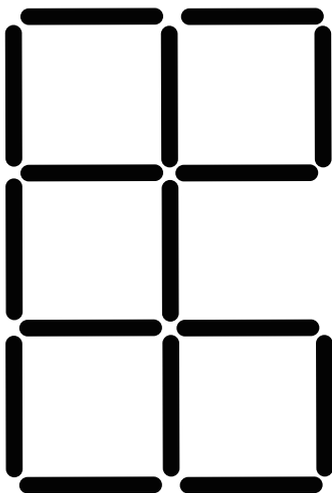
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## 4 TRIÁNGULOS CON 6 PALITOS

Usar 6 palitos para obtener 4 triángulos equiláteros.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



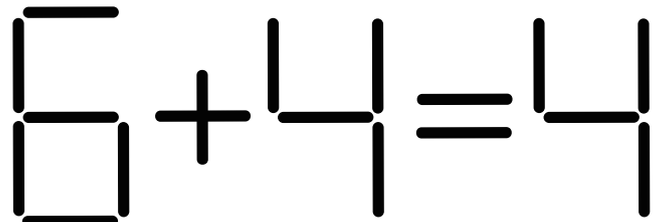
Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## 5 CUADRADOS DAN 4

Mover 3 palitos para que queden solo 4 cuadrados, sin que los 4 cuadrados compartan palitos.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA



Ubicar los palitos\* como se muestra en la imagen.  
\*podés usar fósforos, lápices, etc.

## 6 + 4 = 4

Corregir la operación para lograr el resultado correcto moviendo solo 1 palito.

encontrá la respuesta en:  
[www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica)

UNL • FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA