## 1° Básico

## Cambios en la materia

- Ejercicios
- 1. ¿Qué pasará con este clip después de mucho tiempo en el agua?



- A. Se oxida.
- B. Se quema.
- C. Se derrite.
- D. Se destiñe.
- 2. Encierra la caja que cambia si la dejas flotando en el agua.



3. ¿Qué crees que ocurrirá con el barco si lo dejamos varios días en el agua?

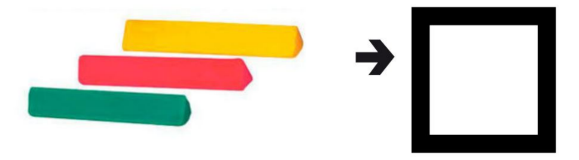


- A. Flotará ya que el papel es impermeable.
- B. Se hundirá o desacera ya que el papel comenzará a absorber el agua.
- C. Se quemará por el calor del agua.
- D. Todas las anteriores.
- 4. ¿Qué le aplicaron a la lata para que quedara así?



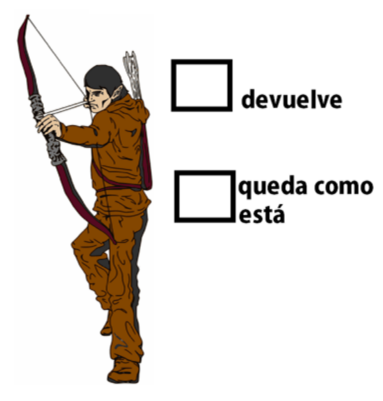
- A. Calor
- B. Agua
- C. Luz
- D. Fuerza

5. ¿Qué pasaría con la plastilina si la aprietas muy fuerte? Dibuja como quedaría.

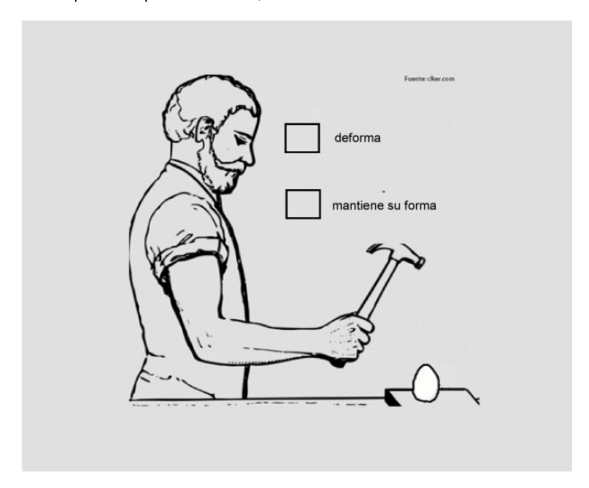


6. Observa la imagen y selecciona la alternativa correcta.

Después de soltar la lanza, la cuerda se...



7. Después de aplastar el huevo, este se....



## 8. ¿Qué pasará con ellos al aplicarles fuerza?





- ¿Qué pasará con ellos al aplicarles fuerza?
- A) Cambiarán de temperatura.
- B) Cambiarán de forma.
- C) Cambiarán de color.

- Respuestas
- 1. Alternativa A, se oxida.
- 2. Respuesta



- **3.** Alternativa B, se hundirá o deshacerá ya que el papel comenzará a absorber el agua.
- 4. Alternativa D, Fuerza
- **5.** Se espera que alumnos dibujen la plastilina aplastada, sin forma.
- 6.



7.



**8.** Alternativa B es correcta ya que tanto la goma (elástico) como el metal (resorte) cambian su forma al aplicarles fuerza.