

OS CAMBIOS NA MATERIA

Cambios químicos

Transfórmanse noutra _____ diferente e modifican as _____ da materia.

Un exemplo de cambio químico é a _____ como por exemplo cando queimamos _____ que segue un proceso:

- Necesítase: _____ (madeira), _____ e osíxeno do _____
- Cando a madeira _____ comeza a _____.
- A combustión remata cando se _____ a madeira ou o _____. Como resultado obtéñese a _____

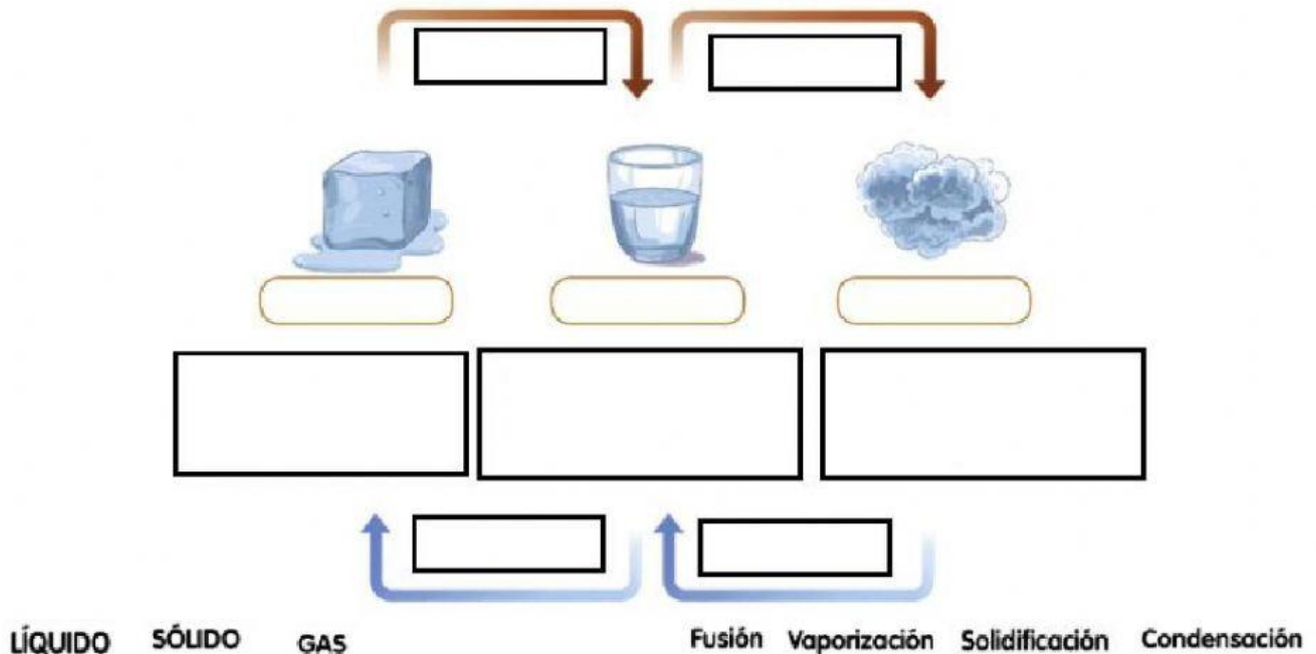
Cambios físicos

Non cambian as _____ da materia. Neles, a _____ segue sendo a mesma.

Algúns cambios físicos son:

- **Cambios de _____**: A materia pode _____, _____ de lugar ou adoptar diferentes _____
- **Cambios de _____**: como a _____ que varía con facilidade.
- **Cambios de _____**: a materia pode cambiar polo efecto da _____ ou o _____
- **Cambios de _____**: en estado _____, líquido e _____

COMPLETA E ARRASTRA NOS OCOS SOBRE OS ESTADOS DA MATERIA



Os gases non teñen nin **forma** fixa nin **volume** constante porque ocupan o máximo volume do que dispoñen.

Os **sólidos** teñen unha **forma** fixa e un **volume** constante.

Os **líquidos** teñen unha **forma** variable, segundo o recipiente onde estean, e un **volume** constante.