

LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

1) Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.

- ❖ La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. V F
- ❖ Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. V F
- ❖ Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. V F
- ❖ Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. V F
- ❖ La fusión es el paso del estado sólido a líquido. V F
- ❖ La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso. V F
- ❖ La solidificación es el paso del estado líquido a sólido. V F
- ❖ La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso V F

2) Arrastra cada etiqueta a su lugar y completa.

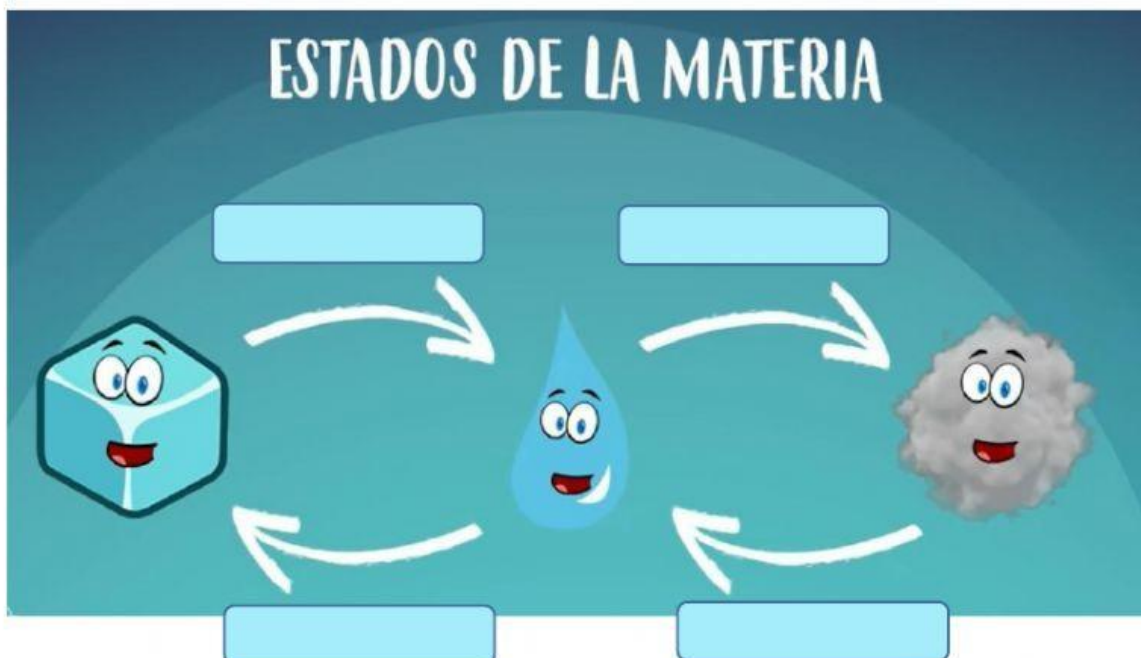
GASEOSO

SÓLIDO

LÍQUIDO



Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente.



SOLIDIFICACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPORACIÓN

FUSIÓN

Clasifica los siguientes materiales en la columna correspondiente

Humo	Estado sólido	Estado líquido
Leche		
Nuez		
Zumo		Estado gaseoso
Libro		
Nube		