

ESTADOS DE LA MATERIA

NOMBRE: _____

LEE Y RECUERDA LOS ESTADOS DE LA MATERIA.



SÓLIDO:

Tiene una forma definida.



LÍQUIDO:

No tiene forma definida, por ello se adapta al recipiente que lo contiene.



GASEOSO:

No tiene forma definida, sus partículas ocupan todo el recipiente que lo contiene.

1) Arrastra las palabras que faltan para completar los siguientes enunciados.

masa líquido volumen sólido
adapta definida gaseoso

- La materia tiene _____, peso y _____.
- La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, _____ y gaseoso.
- El agua en un río está en estado líquido. La materia en estado líquido se _____ al recipiente que lo contiene.

- El hielo es agua en estado _____. La materia en estado sólido tiene forma _____.
- El vapor es agua en estado _____. La materia en estado gaseoso no tiene forma ni volumen fijos, porque sus partículas se adaptan y se expanden.

2) ¿En qué estado se encuentran? Elige la opción correcta.



