

# Cuadernillo

Descubre los Secretos de la Materia:  
Sólido, Líquido y Gaseoso



@TuPortalEducativo



<https://portaleducativo10.com>



t.me/TuPortalEducativo





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     

## ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

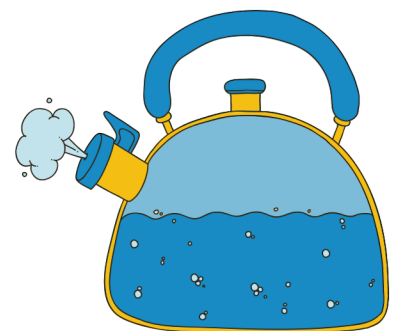
Los estados de la materia se refieren a las distintas formas en que la materia puede presentarse, dependiendo principalmente de la temperatura y la presión.

### ***SE DIVIDEN EN:***

**Sólido:** En este estado, las partículas están muy juntas y ordenadas, lo que hace que los sólidos tengan forma y volumen definidos. Las partículas vibran pero no se mueven de su lugar.

**Líquido:** Las partículas están más separadas que en el sólido y pueden moverse libremente, lo que permite a los líquidos tomar la forma de su recipiente, aunque mantienen un volumen constante.

**Gaseoso:** Las partículas están mucho más separadas que en los líquidos y se mueven a grandes velocidades. Los gases no tienen forma ni volumen definidos, expandiéndose para llenar completamente el recipiente que los contiene.





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /    

## ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

Observa y escribe si los dibujos son sólidos, líquidos o gaseosos.



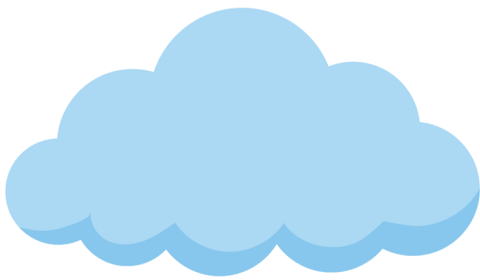


Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

# ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

UNE EL DIBUJO CON FLECHAS CON EL  
NOMBRE QUE CORRESPONDE.



**Sólido**



**Líquido**



**Gaseoso**





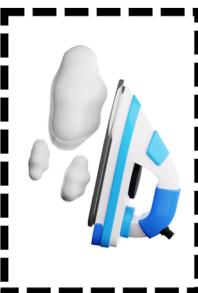
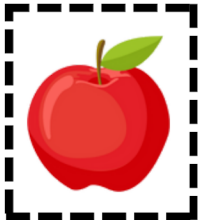
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

# ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

Recorta y Coloca los objetos en el lugar que corresponde

<b><i>LÍQUIDO</i></b>	<b><i>SÓLIDO</i></b>	<b><i>GASEOSO</i></b>





Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha:     /     /     \_\_\_\_\_

# ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

Recorta y Coloca la descripción donde corresponde

<b><i>LÍQUIDO</i></b>	<b><i>SÓLIDO</i></b>	<b><i>GASEOSO</i></b>
		



Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la forma del recipiente que los contiene, no se comprimen ni tienen dureza.

Tienen volumen, forma definida, no se comprimen y no fluyen.

No tiene volumen, toma la forma del recipiente que lo contiene, se expande o se comprime en el recipiente que lo contenga.



Nombre: \_\_\_\_\_


Fecha:     /     /


# ***LOS ESTADOS DE LA MATERIA***

Pinta el recuadro seleccionando la respuesta correcta


	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

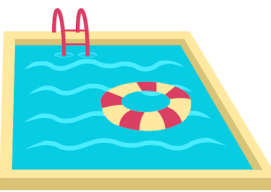
	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>


	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>

	<b>sólido</b>
	<b>líquido</b>
	<b>gaseoso</b>