









FICHA INTERACTIVA.

Realizada por: María Elisa Orellana.

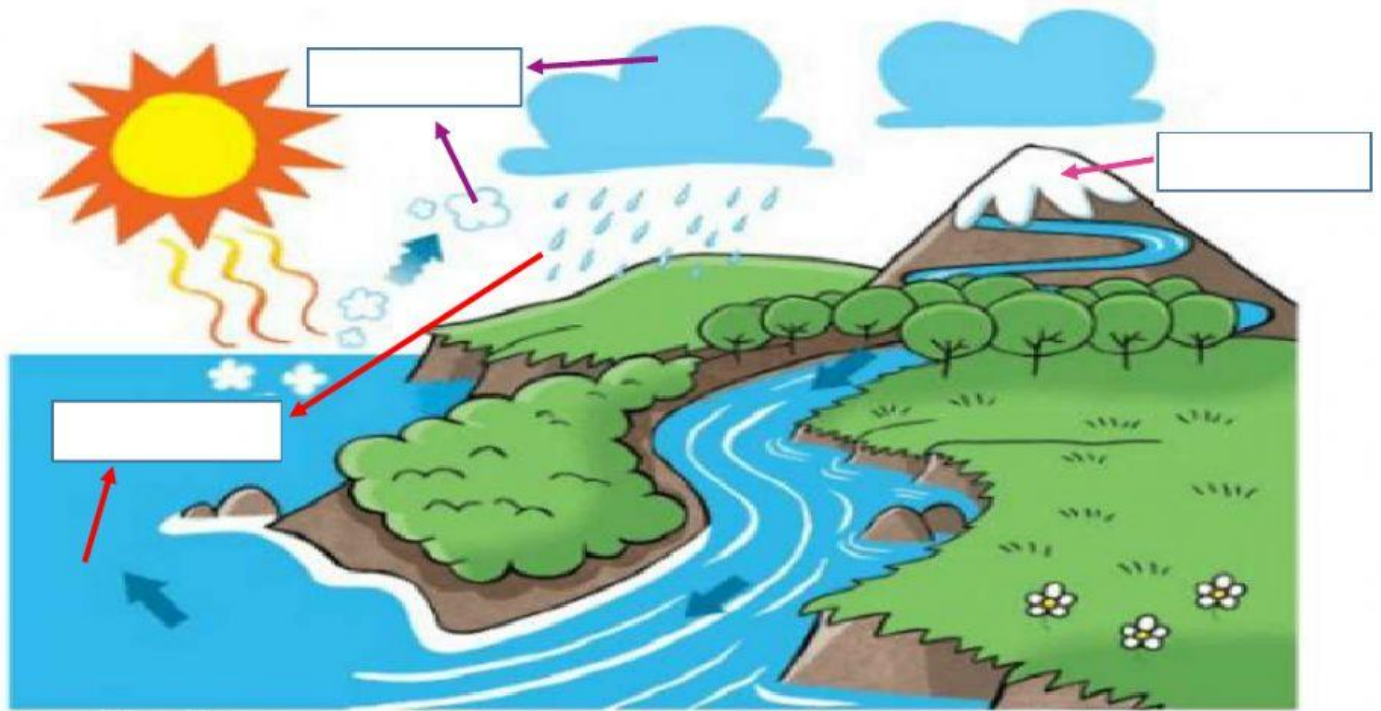
Objetivo: Identificar los estados físicos de la materia.

ESTADOS DE LA MATERIA.

Observo el dibujo y lo arrastro hasta el estado de la materia que corresponde

GASEOSO	LIQUIDO	SOLIDO
<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>
<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>		

IDENTIFIQUE LOS ESTADOS Y COLOQUE SU NOMBRE DONDE CORRESPONDE



www.cirilescolar.com

GASEOSO

LIQUIDO

SÓLIDO

Unir con una línea lo que corresponde.

Es algo duro, fuerte tiene forma y volumen definido. Su forma la mantiene aunque la cambiemos de recipiente.

Su volumen y su forma no es propia, ni definida. Debido a que adopta la forma del recipiente en donde se coloca.

No tienen forma ni volumen definidos. Sus partículas están muy dispersas y se mueven libremente.

LIQUIDO

SÓLIDO

GASEOSO