








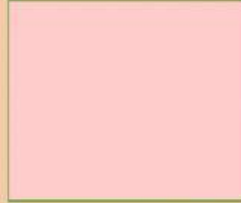
FICHA INTERACTIVA. ESTADOS DE LA MATERIA.









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

GASEOSO

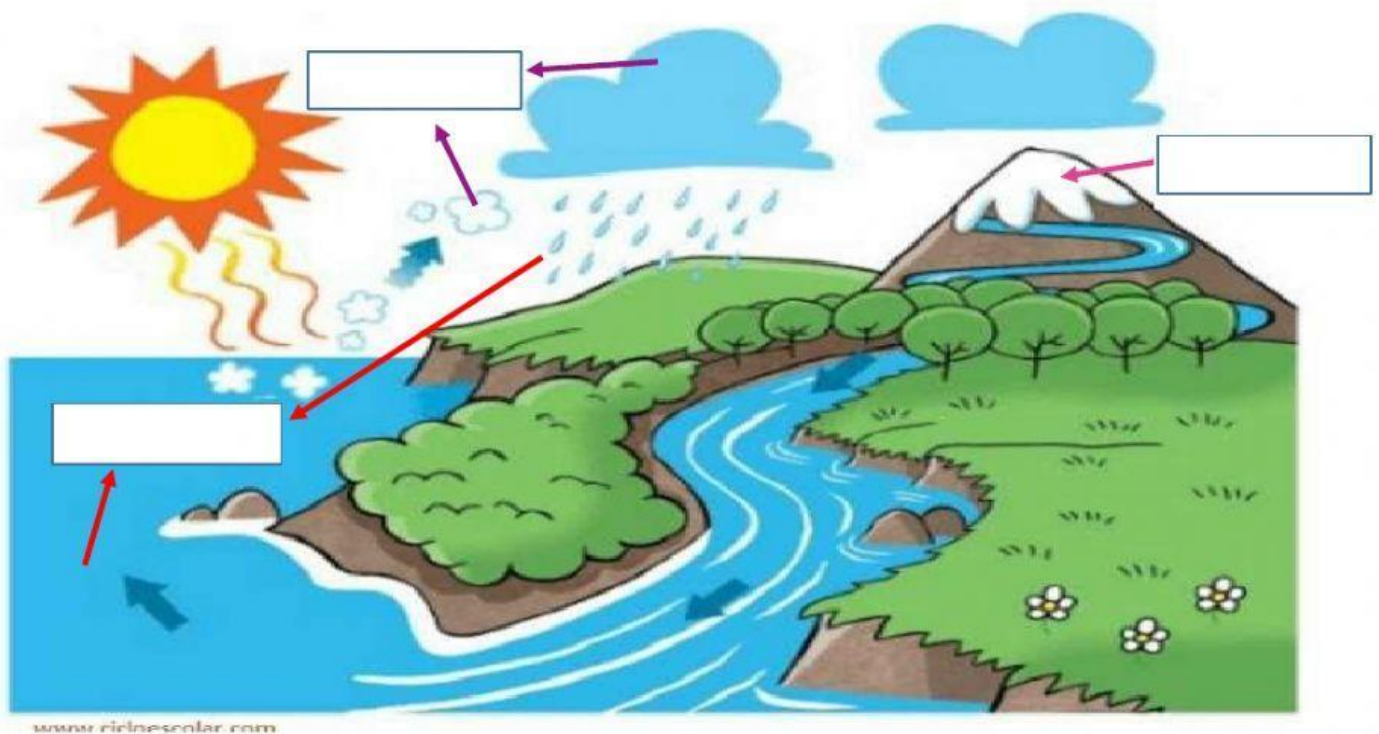
LIQUIDO

SOLIDO

GASEOSO	LIQUIDO	SOLIDO
  	 	  



IDENTIFIQUE LOS ESTADOS Y COLOQUE SU NOMBRE DONDE CORRESPONDE



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

Une cada material con su propiedad.

VIDRIO

PLÁSTICO

LANA

MADERA

RESISTENTE

TRANSPARENTE

IMPERMEABLE

SUAVE

Relaciona la palabra con su ejemplo

Elástico

Impermeable

Frágil

Duro

Flexible

