## PROPIEDADES DE LOS SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y GASES.

Los sólidos, los líquidos y los gases tienen propiedades diferentes.

## PROPIEDADES DE LOS SÓLIDOS

Los cuerpos tienen un fijo y su

propia, es decir, no cambia.

Otras de los sólidos son: la fragilidad, la

la resistencia y la

propiedades sólidos elasticidad volumen flexibilidad forma

## PROPIEDADES DE LOS LÍQUIDOS

Los cuerpos líquidos tienen un volumen y su forma se

ajusta a la del que lo contiene.

Otras propiedades de los son: la

y la

variable recipiente viscosidad líquidos volatilidad fijo

## PROPIEDADES DE LOS GASES

Los , como el , tienen volumen variable y

forma , se adaptan a la forma y el del recipiente

que los contiene.

Los gases tienen la propiedad de , es decir, disminuir su volumen, o bien, , es decir, aumentar su volumen.

expandirse gases comprimirse aire volumen variable