

LAS PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Los materiales pueden estar en estado **sólido**, como el hierro o la madera, en estado **líquido**, como el agua o el aceite, y en estado **gaseoso**, como el aire o el gas butano.

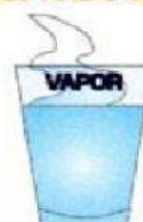
SOLIDO



LIQUIDO



GASEOSO



LOS TRES ESTADOS DE LA MATERIA

EJERCICIO:

Indica debajo de cada imagen, en que estado se encuentra:
líquido, sólido o gaseoso.



Los materiales sólidos

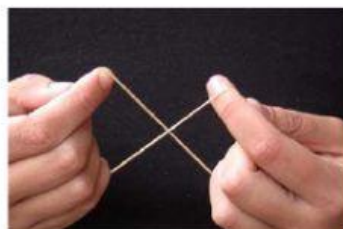
Los materiales sólidos pueden ser **duros y resistentes**, como el hierro y el hormigón.



También hay materiales sólidos que son **flexibles**, se doblan con facilidad como la tela y el papel.



Además, hay materiales **elásticos** como la goma, que se estiran y se doblan fácilmente y recuperan su forma.



EJERCICIO:

Nombra objetos que estén en estado sólido:

Los materiales líquidos

Los materiales líquidos **adquieren la forma del recipiente** que los contienen. El agua es el líquido más común y más abundante.



EJERCICIO:

Nombra materiales que estén en estado líquido.

Los materiales gaseosos

Los materiales gaseosos además de adquirir la forma del recipiente, ocupan todo su espacio.



EJERCICIO:

Nombra materiales o elementos que estén en estado gaseoso:
