

# ¿SÓLIDOS O LÍQUIDOS?

ENTRE LOS MATERIALES QUE UTILIZAMOS TODOS LOS DÍAS, PODEMOS ENCONTRAR MUCHOS **SÓLIDOS**, COMO LA MADERA Y LOS METALES, O **LÍQUIDOS**, COMO EL AGUA.

## LOS SÓLIDOS



ALGUNOS MATERIALES SÓLIDOS SON MUY **RESISTENTES** Y SE LOS UTILIZA, POR EJEMPLO, PARA FABRICAR UTENSILIOS DE COCINA.



OTROS SÓLIDOS SON **FRÁGILES** PORQUE SE QUIEBRAN O SE ROMPEN, COMO EL VIDRIO.



HAY SÓLIDOS QUE SE **ESTIRAN** O **DEFORMAN**, COMO LOS GLOBOS. ALGUNOS DE ESTOS PUEDEN REGRESAR A SU FORMA ORIGINAL, EN CAMBIO, OTROS NO SE RECUPERAN.

## LOS LÍQUIDOS



LOS LÍQUIDOS NO TIENEN FORMA PROPIA Y ADOPTAN LA DEL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE.



ALGUNOS LÍQUIDOS TIENEN AROMA, COLOR O SABOR, COMO LOS PERFUMES, MIENTRAS QUE OTROS, COMO EL AGUA, NO.



LOS LÍQUIDOS SE DESPARRAMAN Y FLUYEN POR CUALQUIER SUPERFICIE O LUGAR, MOJANDO OTROS MATERIALES.

● **ESCRIBAN** EN SUS CUADERNOS UNA LISTA CON EJEMPLOS DE MATERIALES SÓLIDOS Y LÍQUIDOS QUE PUEDEN ENCONTRAR EN SUS CASAS.