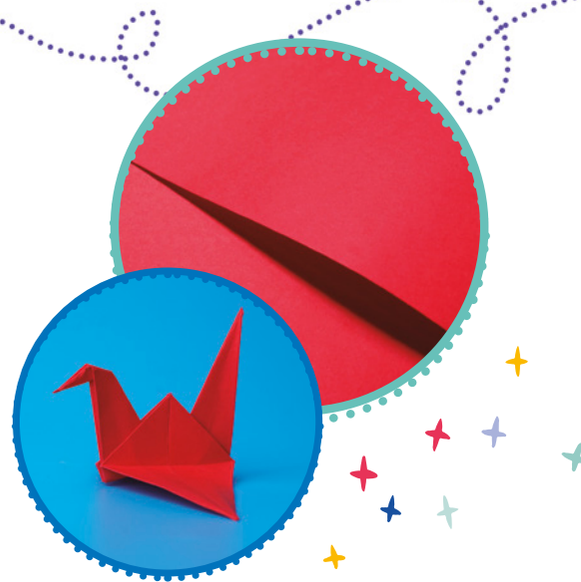


MODIFICAR OBJETOS

ALGUNAS ACCIONES QUE REALIZAMOS SOBRE LOS OBJETOS PUEDEN MODIFICAR SU FORMA, AUNQUE EL MATERIAL SIGUE SIENDO EL MISMO, COMO CUANDO PLEGAMOS UN PAPEL.



LAS DISTINTAS ACCIONES QUE SE REALIZAN SOBRE LOS OBJETOS SE LLAMAN **ACCIONES MECÁNICAS**. LAS HERRAMIENTAS, COMO LAS PINZAS O LAS TIJERAS, POSIBILITAN EFECTUAR CON MAYOR FACILIDAD ALGUNAS DE ESTAS ACCIONES. POR EJEMPLO:



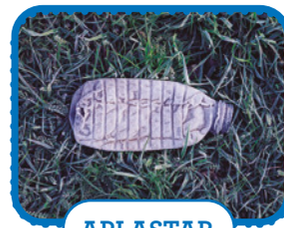
CORTAR



DOBLAR



ESTIRAR



APLASTAR

ALGUNOS MATERIALES SE PUEDEN DOBLAR FÁCILMENTE, MIENTRAS QUE OTROS OFRECEN MAYOR **RESISTENCIA**. ESTO TAMBIÉN SUCEDE CUANDO INTENTAMOS ESTIRARLOS, COMPRIMIRLOS, DOBLARLOS O TORCERLOS. EN ALGUNOS MATERIALES, ESTAS ACCIONES SE PUEDEN REALIZAR CON MENOR ESFUERZO QUE EN OTRAS, POR ESO SE DICE QUE EL MATERIAL ES MENOS RESISTENTE.



POCA RESISTENCIA



MUCHA RESISTENCIA

- **COMENTEN** QUÉ OTRAS ACCIONES MECÁNICAS CREEN QUE PUEDEN REALIZAR.
- **ESCRIBAN** EN SUS CUADERNOS TRES ACCIONES MECÁNICAS QUE SE PUEDEN REALIZAR CON DISTINTAS HERRAMIENTAS.