

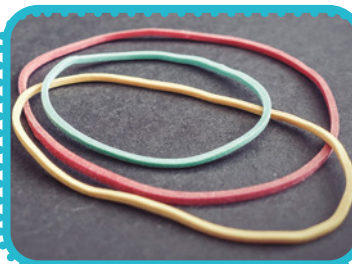
¿CÓMO SON LOS MATERIALES?

LOS MATERIALES TIENEN DISTINTAS PROPIEDADES.

LOS MATERIALES QUE NO PUEDEN DOBLARSE NI DEFORMARSE CON FACILIDAD SE DENOMINAN **DUROS**.



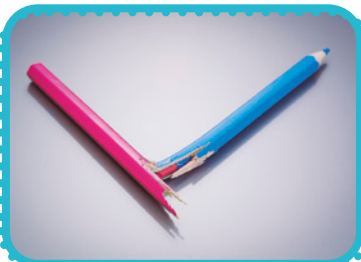
LOS MATERIALES QUE ES POSIBLE DEFORMAR FÁCILMENTE SE LLAMAN **BLANDOS**.



SE DENOMINAN **FLEXIBLES** LOS MATERIALES QUE SE PUEDEN DOBLAR SIN ROMPERSE.



LOS MATERIALES QUE SE ROMPEN O SE QUIEBRAN AL INTENTAR DOBLARLOS SE LLAMAN **RÍGIDOS**.



SE LOS CONOCE COMO **PERMEABLES** A LOS MATERIALES QUE PERMITEN EL PASO DEL AGUA Y LA ABSORBEN.



SON **IMPERMEABLES** AQUELLOS MATERIALES QUE NO DEJAN PASAR EL AGUA NI LA ABSORBEN.



- **CONVERSEN:** ¿QUÉ MATERIAL UTILIZARÍAN PARA FABRICAR BOTAS PARA LA LLUVIA, UNA MANGUERA Y UNA MESA? ¿POR QUÉ?
- **ESCRIBAN** EN SUS CUADERNOS DOS EJEMPLOS DE OBJETOS FABRICADOS CON MATERIALES FLEXIBLES Y DOS REALIZADOS CON DUROS.