

TRABAJO CON MI TEXTO PROPIEDADES “FLEXIBLE O RÍGIDO”

Tiempo estimado de trabajo 45 minutos aproximadamente	Habilidades: Observar y experimentar. Comunicar los resultados.
OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plástico impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana. OA8	

Un material flexible es aquel que se dobla fácilmente, por ejemplo, la tela, la goma y algunos plásticos. En cambio, un material rígido es muy difícil de doblar. La mayoría de los metales son rígidos. También hay materiales flexibles que también son elásticos. Un material elástico puede estirarse y luego recuperar su forma inicial, por ejemplo, una banda elástica y un globo.

Trabaja en tu texto de Ciencias Naturales

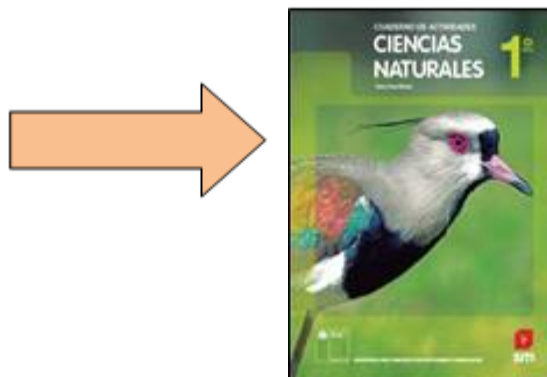


1. Realiza las actividades de las páginas 112 y 113 del texto, adecuándolas a tus posibilidades y con el apoyo de tu familia.

Se espera que los niños y niñas respondan (p. 113)

1. Un objeto que está hecho de material flexible, puede doblarse sin romperse.
2. Respuesta variable.
3. Respuesta variable. Difícilmente podrían usar ropa de un material rígido.

2. Para complementar lo que aprendiste realiza las entretenidas actividades de la página 61 del cuaderno de actividades.



¡Muy buen trabajo!