

TRABAJO CON MI TEXTO PROPIEDADES “FRÁGIL O RESISTENTE”

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. **OA 8**

Un material frágil es aquel que se rompe con facilidad al golpearse; por ejemplo, el vidrio y la cerámica. En cambio, un material resistente es aquel que no se rompe con facilidad; por ejemplo, el metal y la madera.



Trabaja en tu texto de Ciencias Naturales



1. Realiza las actividades de las páginas 110 y 111 del texto de estudio.

Se espera que los niños y niñas respondan (p.111)

1. Tela, metal, plástico y madera.
2. Respuesta variable. Tomarlos con ambas manos y de manera segura.

2. Para complementar lo que aprendiste realiza las entretenidas actividades de la página 60 del cuaderno de actividades.

