

CIENCIAS NATURALES-PRIMEROAB-OA8-GUIA25-SEMANA25

Leticia Bravo- Irene Valenzuela

Objetivo de clase: identificar y clasificar las propiedades materiales en rígidos y flexibles.

O.A 8: Explorar y describir diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plástico-impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana

Indicador:

• Exploran las propiedades de materiales del entorno, registrándolas.

***Obligatorio**

1. *Marca solo un óvalo.*

Opción 1

2. *Marca solo un óvalo.*

Opción 1

3. Nombre completo *

4. Curso: *

Marca solo un óvalo.

1° A

1° B



¡¡¡Hola!!! Ya comenzó la estación de la primavera. Recuerdas que la clase anterior trabajamos en las propiedades de los materiales frágiles y resistentes. Recuerda que si necesitas ayuda pídele a un adulto que te apoye.

Los materiales son los elementos que se necesitan para fabricar un objeto. Por ejemplo :

| Objetos | Materiales |
|---|-------------------|
|  | Vidrio |
|  | Tela |
|  | Metal |
|  | Plástico |
|  | Madera |

Recordando

**Propiedades de los materiales:**

Cada material es diferente y tiene cualidades llamadas propiedades.

Hoy veremos las propiedades de flexibles y rígidos.

Características de los materiales :



Según las características que presenten los materiales pueden ser clasificados en:

MATERIALES RÍGIDOS



Son aquellos que al aplicarle fuerza no se doblan.

Ejemplos:



Auto



Olla



Tijera



Objetos elaborados con materiales rígidos



Avión



MATERIALES FLEXIBLES



Son aquellos que al aplicarle fuerza se doblan.

Ejemplos:

Objetos flexibles



Actividad 1

- Esta actividad la realizarás en el texto de actividades “Ciencias Naturales 1°Básico” en la página 61 , donde deberás clasificar los recortes de la página 97, según su propiedad Flexible o Rígidos.

- También puedes descargar el texto

https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145397_recurso_pdf.pdf

- Si necesitas ayuda pídele a un adulto que te apoye.

5. 1.- ¿Cuál de estos objeto es flexible? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

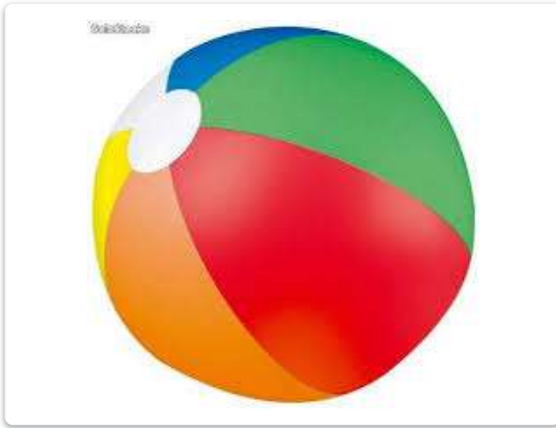


1



2

Otro: _____



3

6. 2.- ¿Cuál de estos objeto es rígido? *

1 punto

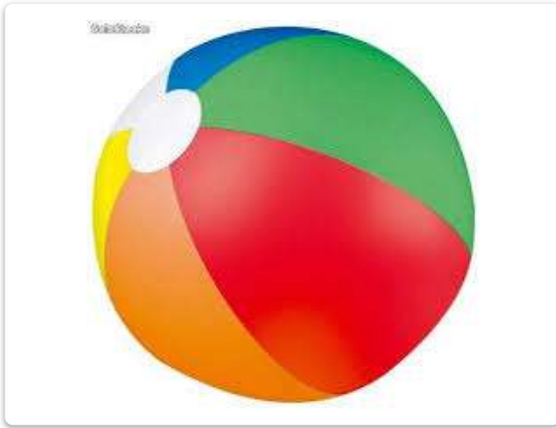
Marca solo un óvalo.



1



2



3

7. *

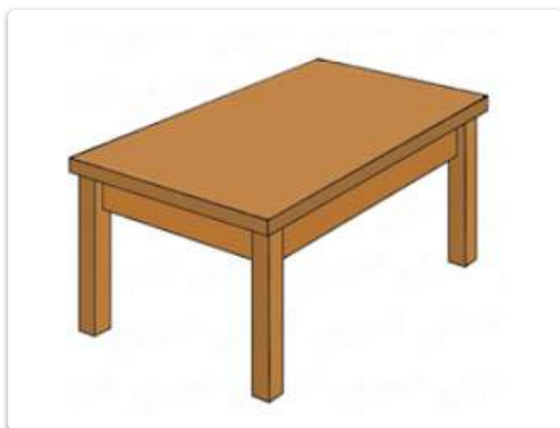
1 punto

Ticket de salida

Observa las imágenes y marca la alternativa correcta.

¿Cuál de estos materiales es frágil?

Marca solo un óvalo.



1



2

Otro: _____



3

Google Formularios