

Miércoles 21 de octubre Lección 7 – Ciencias Naturales

“El mundo de los materiales”

¿Qué materiales son opacos o transparentes?

OA:8: 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.

- **Preparando el aprendizaje**

En **página 114 del texto del estudiante**. Se muestran las imágenes de 2 objetos, que están hechos de distinto tipo de material, observa lo que hacen los niños y contesta las preguntas que están en los rectángulos.

El adulto acompañante le puede hacer preguntas tales como:

¿Qué es un material opaco?

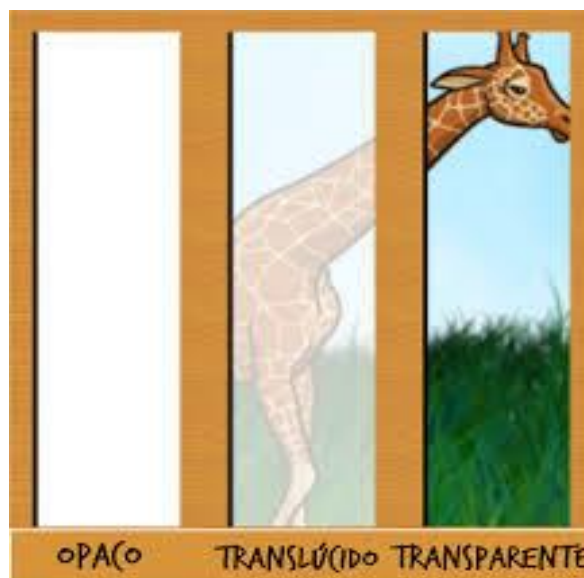
¿Qué es un material transparente?

El estudiante puede que sepa o no, lo que significan estas palabras, de todas maneras, debe conducirlo a una respuesta un poco más clara.

- **Presentando la nueva información.**

Los materiales opacos: son aquellos materiales en los cuales no se puede ver a través de ellos. Como por ejemplo el cartón, la madera, el metal.

Los materiales transparentes: son aquellos que uno puede ver a través de ellos. Por ejemplo, el vidrio, algunos tipos de géneros, algunos plásticos.



Observa los ejemplos de la **página 115** y **contesta las preguntas 1-2-3, en tu cuaderno de ciencias forro verde.**

- **Práctica Independiente**

Observa las páginas 116 y 117 del texto del estudiante. Después de observar lo que hace la niña, contesta la pregunta de la parte inferior de la página 117 en el texto del estudiante.

En el **cuaderno de actividades de ciencias**, desarrolla las **páginas 62 y 63.**