



Solucionario

Ciencias Naturales 4° Básico


Guía de aprendizaje remoto N°3

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: __/__/__

I. Objetivos

Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno.

II. Instrucciones




1. Lee atentamente las respuestas que están de color rojo y compáralas con las tuyas.
2. Si está buena la respuesta, dibuja un  en cada respuesta correcta.
3. Si la respuesta es incorrecta, vuelve a leerla y luego corrígela.

V.- Actividades




1. ¿De qué están formadas las cosas?




Las cosas están hechas de materia



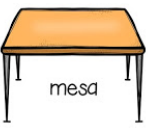
3. Escribe características que tiene cada uno de ellos. **Por ejemplo**


<p>Gas</p>  <p>El gas del globo, tiene la forma del globo, no tiene color, sabor ni olor.</p>	<p>liquido</p>  <p>el agua se escurre entre los dedos, no tiene forma definida, sino del recipiente que lo contiene.</p>	<p>Solido</p>  <p>La piedra es dura, tiene forma definida</p>
--	---	--

4. Observa los dibujos y escribe en el estado en que se encuentran

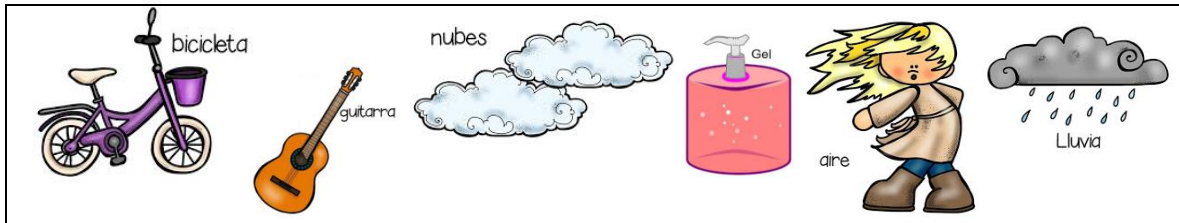
 Gota de agua	 viento	 bola
liquido	gas	solido

 globo	 Agua	 hueso
gas	liquido	solido

 leche	 Globo de aire	 mesa
liquido	gas	solido

 vapor	 lata	 Chocolate caliente
gas	solido	liquido

5. Observa estos elementos, y encuentra 2 semejanzas y 2 diferencias de todos los elementos juntos.



Semejanzas	Diferencias
<p>Todos son materia Todos tienen masa Todos ocupan un lugar o espacio</p>	<p>Se encuentran en distintos estados Tienen diferentes características Algunos tienen forma determinada y otros no. Uno lo podemos y otros no</p>