EVALUACION CIENCIAS NAUTURALES 4°

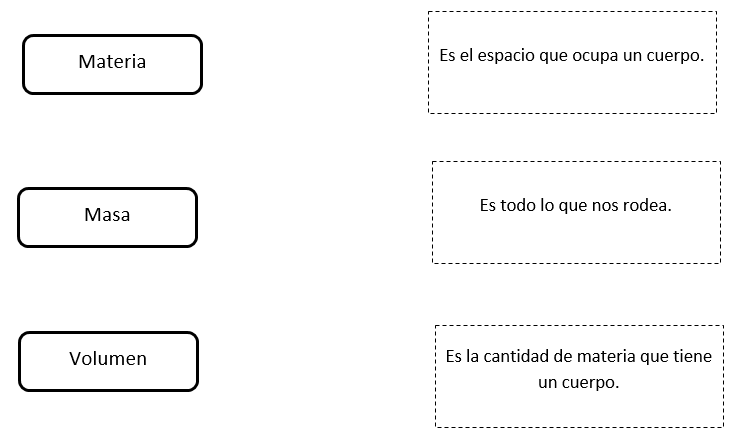
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | | Fecha: |
| Puntaje: | Nota | |
| OA9 Demostrar, por medio de la investigación experimental, que la materia tiene masa y ocupa espacio, usando materiales del entorno.  OA10Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros. | | |
| Instrucciones: Lea atentamente cada una de las preguntas, y marque la respuesta que considere correcta | | |



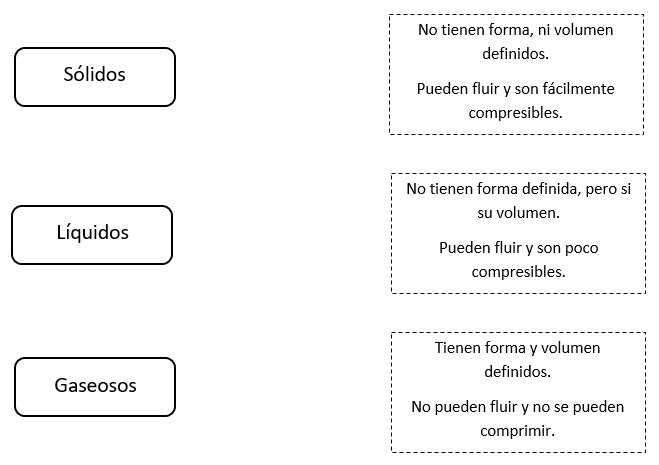
**7.-Observa las siguientes imágenes y señala en qué estado se encuentra cada objeto:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Resultado de imagen de dibujo dado" | Resultado de imagen de dibujo nube" | Resultado de imagen de dibujo tetera hirviendo" |
|  |  |  |
| Resultado de imagen de dibujo vaso de leche" | Resultado de imagen de dibujo lluvia" | Resultado de imagen de dibujo hueso" |
|  |  |  |
| Resultado de imagen de dibujo mesa" | Resultado de imagen de dibujo gas natural" | Resultado de imagen de dibujo agua de la llave" |
|  |  |  |

**8.- Une con una línea cada concepto con la descripción que le corresponde:**



**Une con una línea el concepto con la descripción que le corresponde:**

****

**9.- Describe los siguientes objetos de acuerdo a las características de la materia:**

