**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES 3° AÑOS SEMANA 9.**

**DEL 25 AL 29 DE MAYO**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha: |
| **BASADO EN OA 10:**  **Investigar experimentalmente y explicar las características del sonido; por ejemplo: tiene tono e intensidad.** |

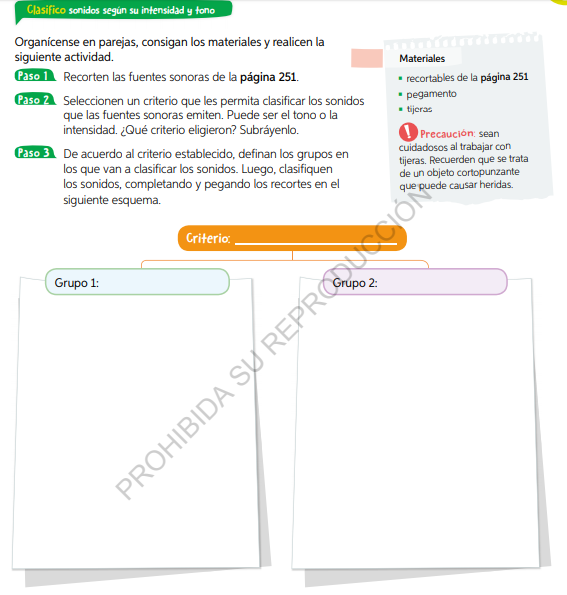
1. Observa la ***actividad “comparo sonidos según intensidad” de la página 98***, y desarrolla la actividad de acuerdo a las indicaciones:



En esta actividad debes colorear de acuerdo a la ***“intensidad***” de cada sonido, como no tenemos a las compañeras cerca físicamente, cuando finalices la guía, revisa tus respuestas en el archivo “Tarea”

* Ahora avanza a la ***actividad “clasifico sonidos según su intensidad y tono” de la página 99, no olvides realizar sólo las actividades señaladas en esta guía, no toda la página.***

Cómo nuestras compañeras están lejos físicamente, deberemos hacer la actividad de forma individual, no olvides que cualquier duda, estaremos atentos para responder.



Se refiere a la página 251 de este mismo libro

Escoge si los clasificarás por ***tono o intensidad.***

1. Escribe el número de pregunta y la alternativa correcta en tú cuaderno.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ¿Qué cualidad del sonido se ve reflejada en la siguiente imagen?   A. Tono.  B. Intensidad.  C. Timbre.  D. Frecuencia. | |
| 1. Si nos encontramos en un zoológico y reconocemos el rugido de un león entre los otros sonidos de los animales, estamos percibiendo la cualidad llamada:   A. Timbre.  B. Tono.  C. Intensidad.  D. Fuente sonora. | |
| 1. El volumen de la radio corresponde a: 2. La capacidad que tenemos de escuchar. 3. La cantidad de energía que tiene un sonido. 4. El tamaño que posee el sonido. 5. Ninguna de las anteriores. | 1. ¿A qué cualidad del sonido corresponde la siguiente definición? “***Corresponde al volumen, si es fuerte o débil”*** 2. Al tono. 3. A la intensidad. 4. Al timbre. 5. Al eco |
| 1. ¿Para qué sirve el timbre? 2. Para reconocer sonidos agudos y graves. 3. Para reconocer la fuente sonora. 4. Para reconocer sonidos suaves y fuertes. 5. Ninguna de las anteriores. | 1. ¿Por qué es importante conocer la intensidad del sonido? 2. Para saber si es grave. 3. Para saber si escucho bien. 4. Para saber si el sonido es fuerte o débil. 5. Para saber si el sonido es sonoro. |

