

El sonido es un fenómeno físico que estimula el sentido del oído, también es conocido como la manera particular de sonar que tiene una determinada cosa.

<http://www.conceptodefinicion.de> Consultado el 19 de noviembre de 2019.

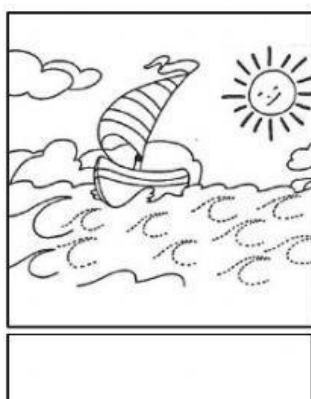
Encuentra en la sopa de letras la palabra que corresponde a las siguientes definiciones.



1. Es una representación del movimiento periódico del medio en el que se propaga; dicho medio puede ser gaseoso, líquido o sólido.
2. Son los dos tipos de ondas que existen.
3. Es una percepción sensorial para explorar el medio físico a través del sonido.
4. Es la unidad que nos ayuda a medir la intensidad del sonido.

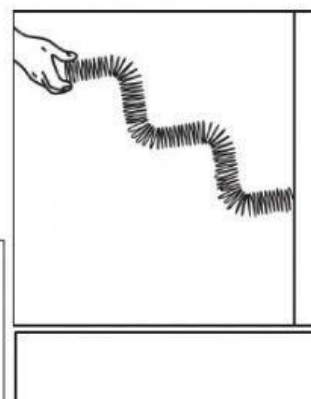
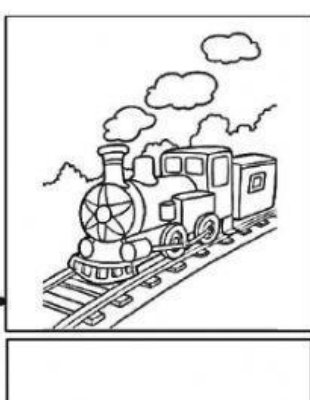
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | R | T | E | I | G | S | V | O | T | T |
| K | D | E | C | I | B | E | L | P | U | R |
| O | J | G | O | V | T | L | Y | B | Q | A |
| N | G | L | L | Q | G | A | M | C | V | N |
| D | Q | L | O | T | E | N | C | F | J | S |
| A | G | U | C | L | O | I | C | Q | R | V |
| A | J | B | A | C | V | D | R | E | K | E |
| J | D | I | L | B | G | U | W | X | O | R |
| P | Z | X | I | A | I | T | N | E | R | S |
| L | C | B | Z | V | U | I | H | L | Y | A |
| R | T | U | A | O | P | G | Q | D | P | L |
| B | Y | R | C | L | F | N | T | X | U | E |
| E | X | H | I | V | U | O | E | V | W | S |
| E | R | T | O | R | I | L | O | U | N | O |
| A | C | B | N | Q | S | S | M | V | M | L |

 Escribe en el recuadro si se trata de ondas transversales o longitudinales según corresponda la imagen

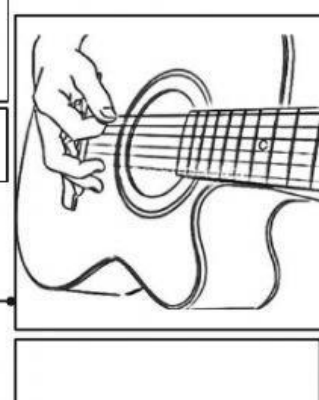


Olas del mar

Tren en movimiento



Resorte



Cuerdas de guitarra