

NATURALES T5 (2ºpri): La materia

Alumno-a: Fecha: Curso:

1 Marca los materiales que flotan en el agua.

acero

corcho

papel

hierro



2 ¿Qué sucederá en cada caso?

- Si echo sal al agua y la remuevo:

.....

- Si dejo el helado en la mesa del comedor:

.....

- Si meto una cubitera con agua en el congelador:

.....

3 ¿Qué tipo de fuerza se utiliza en cada caso? Une.



con contacto



sin contacto



4 ¿Cómo es el sonido? Colorea la opción correcta.

El timbre tono de un sonido puede ser grave o agudo.

El ruido es un sonido agradable desagradable y por eso produce

contaminación acústica. lumínica.



NATURALES T5 (2ºpri): La materia

Alumno-a: Fecha: Curso:

- 5 Nuria ha visto con su familia un concierto al aire libre, en un parque. Imagina y contesta a las preguntas.

- ¿Los instrumentos de los músicos podrían ser de lana? ¿Por qué?

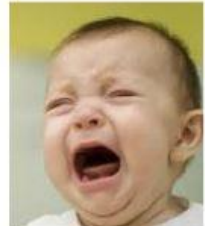
.....
.....
.....



- Nuria se quiere tomar el granizado que se acaba de comprar en la heladería del parque, pero tiene mucho hielo. Para que se derrita necesita... (Marca todas las correctas)

Más calor. Menos calor. Más frío. Menos frío.

- ¿Qué sonido es **más agudo**, el llanto del hermanito de Nuria, que es un bebé, o el ladrido de un perro que pasea por el parque? Marca.



- Al director de la orquesta se le ha caído, sin querer, la batuta al suelo. ¿Qué fuerza ha actuado sobre la batuta?

Una fuerza de contacto, porque la tenía en la mano.
 Una fuerza a distancia, que se llama gravedad.

- ¿En qué medio se propaga el sonido de los instrumentos que escucha Nuria?
 Por el agua. Por el aire. Por un material sólido.

