



## PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Nombre y apellido:

Fecha :

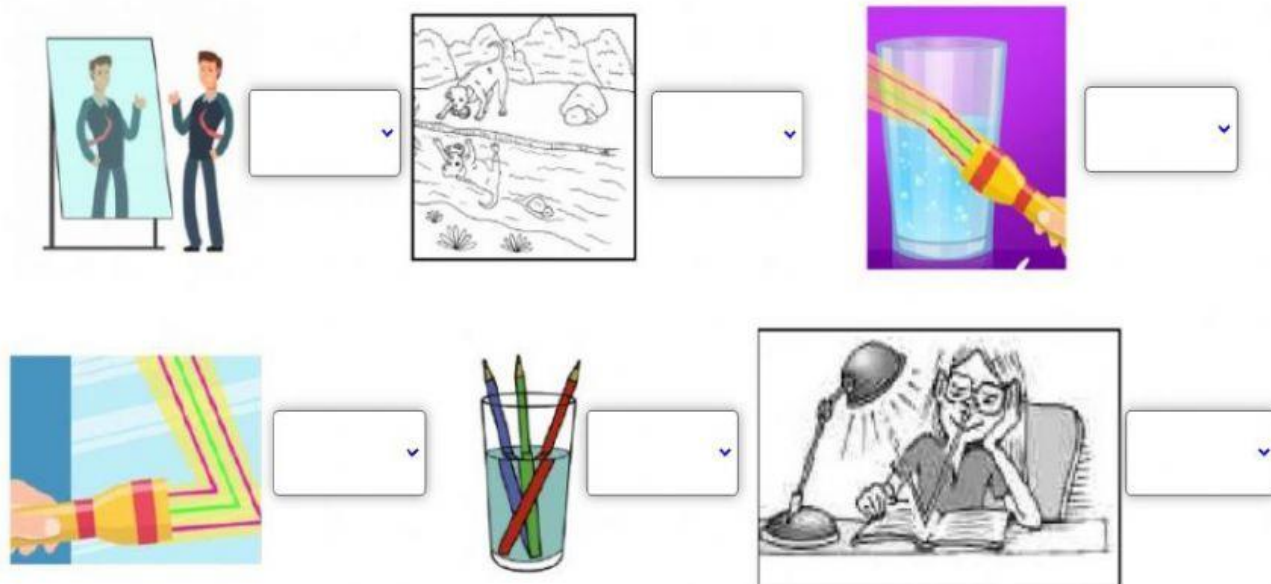
Miss : Carla Nacimiento

Grado : 4to de Primaria

1. - *Escribe 2 características de la luz*

2. -- *Observa y escribe la propiedad de la luz en cada imagen*



3. - *Escribe los tipos de luz*

4. - Relaciona los conceptos según convenga.

Translúcidos	A		No dejan pasar la luz que les llega. No podemos ver los objetos que hay detrás de ellos.
Opacos	B		Dejan pasar casi totalmente la luz que les llega. A través de ellos podemos observar los objetos que se encuentran detrás.
Transparentes	C		Dejan pasar solo una pequeña parte de la luz que les llega. No podemos ver con claridad los objetos que están situados detrás de ellos.

5. - Marca con un aspa ( x ) lo correcto

		
<input type="checkbox"/> Opacos	<input type="checkbox"/> Opacos	<input type="checkbox"/> Opacos
<input type="checkbox"/> Translúcidos	<input type="checkbox"/> Translúcidos	<input type="checkbox"/> Translúcidos
<input type="checkbox"/> Transparente	<input type="checkbox"/> Transparente	<input type="checkbox"/> Transparente

6. - *Elige la opción correcta*

• **¿Qué es el sonido?**

Es una vibración que se propaga por un medio elástico (sólido, líquido o gaseoso).

Cualidad que permite diferenciar un instrumento.

Es la frecuencia con que vibran los objetos.

7. - *Marca con un aspa lo correcto*

• **¿Qué características del sonido se asocia al eco?**

Timbre

Reflexión

Intensidad

8. - *Escoge la opción correcta.*

• **Las cualidades del sonido son...**

- ❖ ...altura, temperatura, color y duración.
- ❖ ...humedad, intensidad, duración y calor.
- ❖ ...altura, duración, densidad y timbre.
- ❖ ...altura, duración, intensidad y timbre.