



I. E. P. "ALEXANDER FLEMING"  
"Educación en Valores con alto nivel académico"

## PRACTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Nombre y apellido:

Fecha :

Miss : Carla Nacimiento

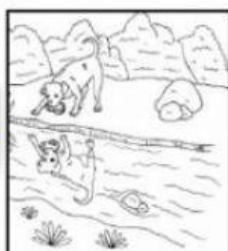
Grado : 4to de Primaria

1. - *Escribe 2 características de la luz*

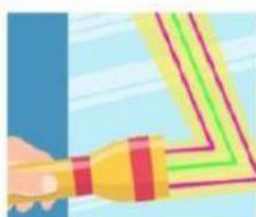


2. - - *Observa y escribe la propiedad de la luz en cada imagen*




















3. - *Escribe los tipos de luz*

4. - Relaciona los conceptos según convenga.

Translucidos			No dejan pasar la luz que les llega. No podemos ver los objetos que hay detrás de ellos.
Opacos			Dejan pasar casi totalmente la luz que les llega. A través de ellos podemos observar los objetos que se encuentran detrás.
Trasparentes			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"/> Translucidos	<input type="checkbox"/> Translucidos	<input type="checkbox"/> Translucidos
<input checked="" 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.

☐☐☐☐