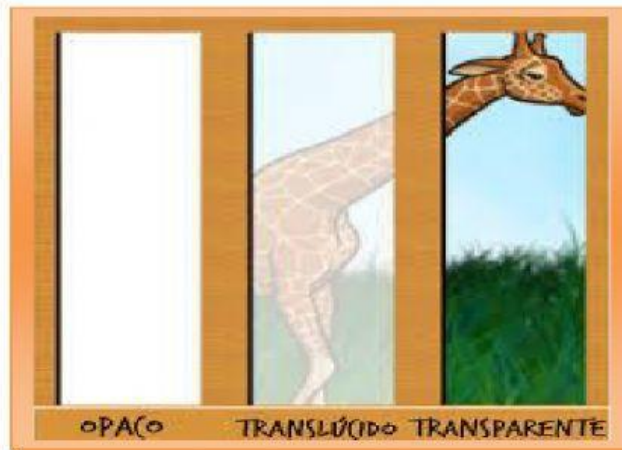


Cuando reciben luz, los objetos se comportan de forma diferente según el material con el que están fabricados:



Relaciona con flechas.

Objeto transparente



No deja pasar la luz, así que no vemos lo que hay al otro lado.

Objeto Opaco



Deja pasar la luz pero lo que hay al otro lado se ve borroso.

Objeto traslucido



Deja pasar toda la luz. Vemos perfectamente lo que hay al otro lado del objeto.

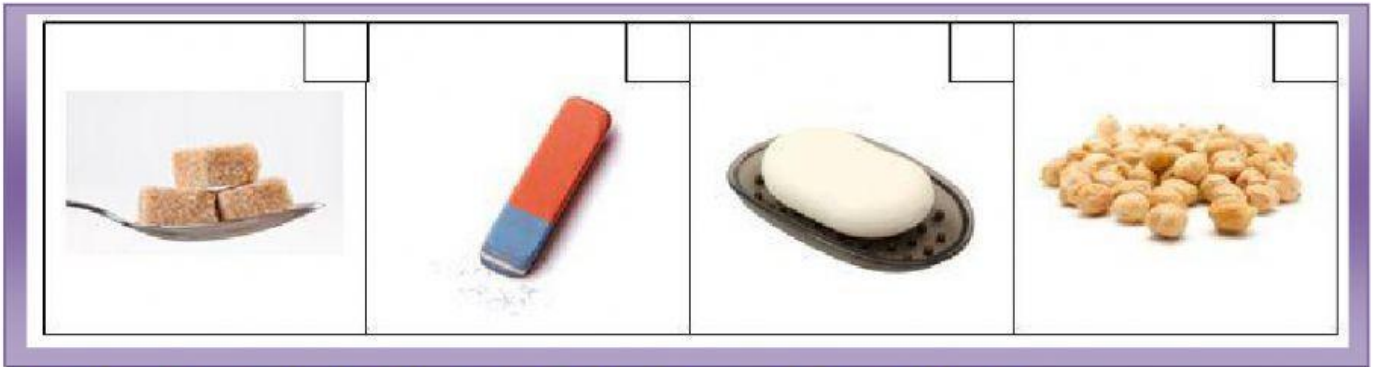
Ahora, escribe un ejemplo de objeto para cada uno.

Transparente: _____

Opaco: _____

Translúcido: _____

Señala los materiales que se disuelven en el agua.



Lleva las palabras debajo del mar si no flotan y encima del mar si flotan.

1º Gafas

1º Corcho

2º Lata

3º Botella de
cristal

2º Piedra

3º Teléfono

