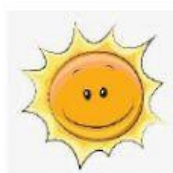
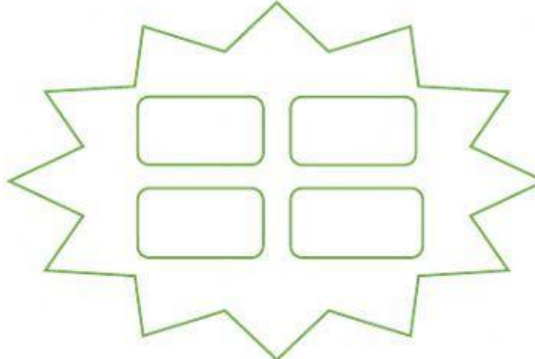


LA LUZ

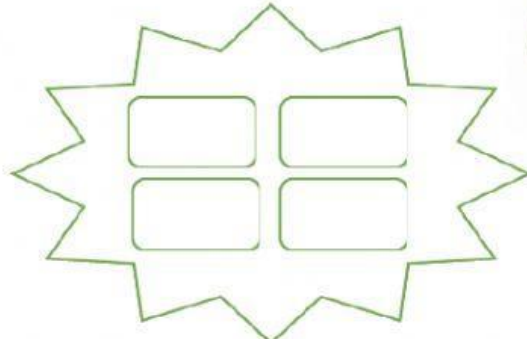
1. Arrastra estos carteles según el tipo de fuente de luz que sea.



FUENTES NATURALES



FUENTES ARTIFICIALES



Vela

Linterna

Bombilla

El Sol

Lámpara

Estrellas

Laser

2. Fíjate en los dibujos de cómo son los materiales que tapan parte del frutero:



3. ¿Cuál es la velocidad a la que se desplaza la luz?

4. Marca las afirmaciones que sean verdaderas:

- La luz se desplaza en todas las direcciones desde la fuente luminosa.
- Las estrellas son fuentes luminosas artificiales.
- La luz puede viajar en líneas curvas según el objeto con el que se encuentre.
- La luz recorre unos 200.000 km por segundo.
- La luz es una forma de energía emitida por algunos objetos.
- Los cuerpos opacos no dejan pasar nada de luz a través de ellos.
- Los cuerpos transparentes solo dejan pasar parte de la luz.
- La luz solo viaja en línea recta, por ello existen las sombras.

