

Doblando la luz



Reflejar, absorber y transmitir

¿Qué ocurre con la luz cuando alcanza una superficie?

En todas las superficies, una parte se refleja; por eso podemos verla. El resto, se absorbe.

En los vidrios, gran parte de la luz absorbida sale por la otra cara. Pero la trayectoria recta que seguía al llegar al vidrio, es diferente de la que sigue, también recta, al salir por la otra cara.

Tanto cuando se refleja, como cuando se transmite, la luz cambia su trayectoria.

