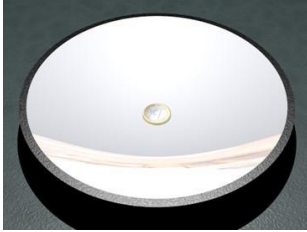
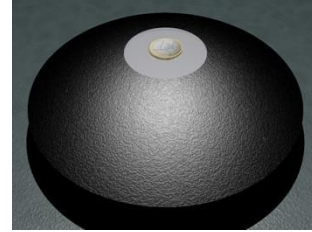


TAREA 1. INTERPRETACIÓN SIGNIFICATIVA DE LA IMAGEN FORMADA EN UN DOBLE ESPEJO PARABÓLICO



Posición del objeto



Posición de la imagen

Pero...¿por qué vemos la imagen en esa posición?

Desde el objeto, se lanzan dos rayos que se reflejan en los espejos. Los rayos reflejados se cortan en un punto y allí es donde estará la imagen del objeto.

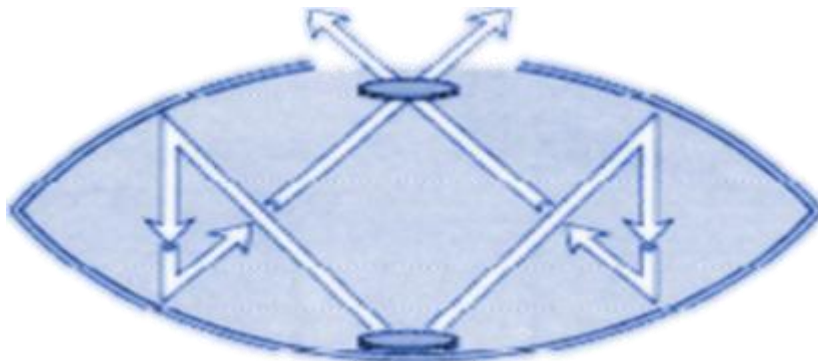


Imagen que intenta explicar la dirección de los rayos mencionados anteriormente.

Se trata de un fenómeno óptico.

De los rayos que llegan a nuestro ojo, nuestro cerebro identifica cuáles poseen una serie de características comunes y los interpreta como procedentes de un mismo punto. A partir de la divergencia de los rayos procedentes de un mismo punto, nuestro cerebro evalúa dónde está situado este punto y allí es donde lo “ve” o mejor dicho, piensa o cree que es donde está ese punto.