

HOLOGRAMAS PLANOS

Cada pareja de viñetas representa la imagen que vería un ojo de un objeto corpóreo.
Para verlas como holograma, hay que mandar cada viñeta a un ojo.

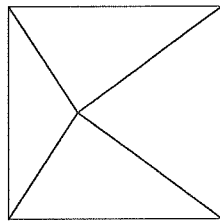
Sobre una pareja de figuras, bizquee, cruzando la vista, dirigiéndola a un punto a mitad de distancia entre sus ojos y el papel.

Espera a que el cerebro intente acomodarse a lo que ve. Probará a superponer las dos figuras centrales (el rótulo, que debe coincidir, le ayudará)

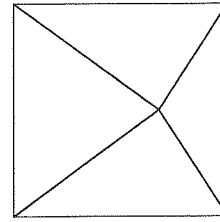
Mantenga la convergencia a un punto intermedio, pero trate de enfocar al papel. Las dos funciones del ojo, que vienen en la App instalada en el cerebro, y que en general están acopladas, pueden reconfigurarse para que operen independientemente.

Cuando las dos figuras se superpongan y queden enfocadas, verá el objeto en 3D, como un holograma.

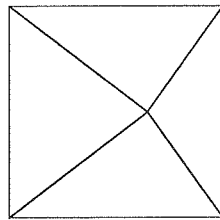
josel.demiguel @ gmail.com



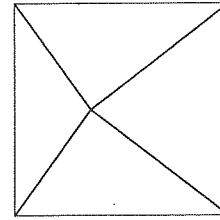
PIRÁMIDE



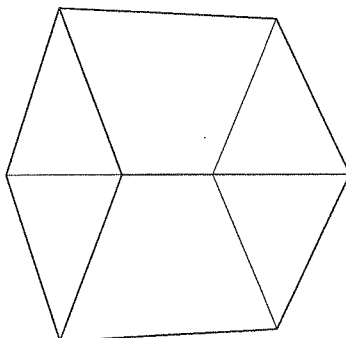
PIRÁMIDE



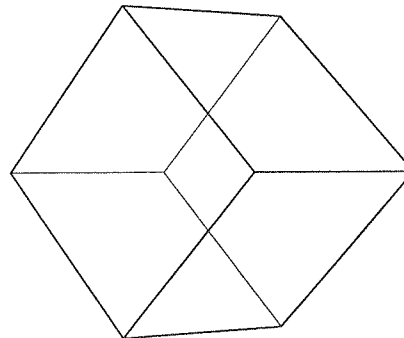
PIRÁMIDE



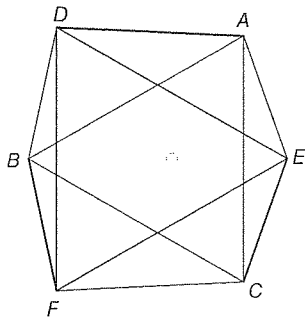
PIRÁMIDE



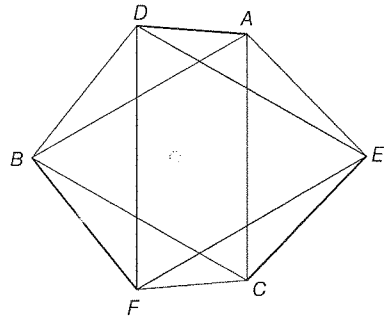
CUBO



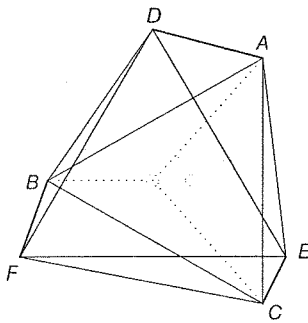
CUBO



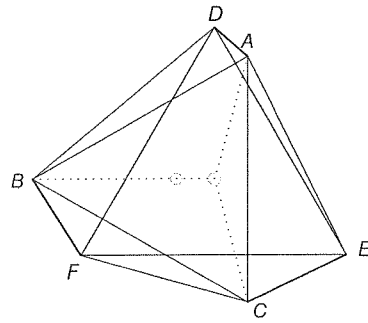
OCTAEDRO REGULAR



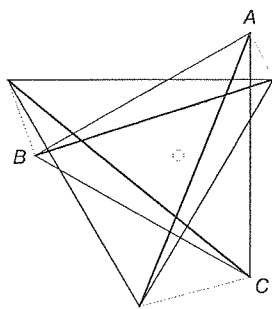
OCTAEDRO REGULAR



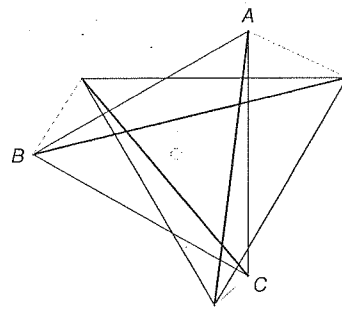
ROTADO 30°



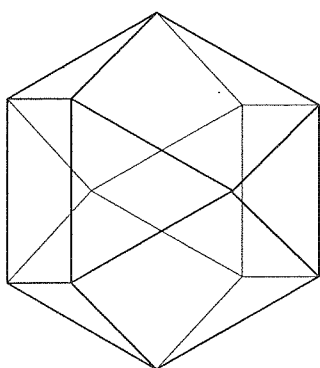
ROTADO 30°



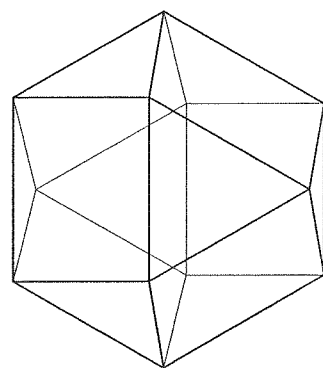
ROTADO 90°



ROTADO 90°



CUBOCTAEDRO



CUBOCTAEDRO