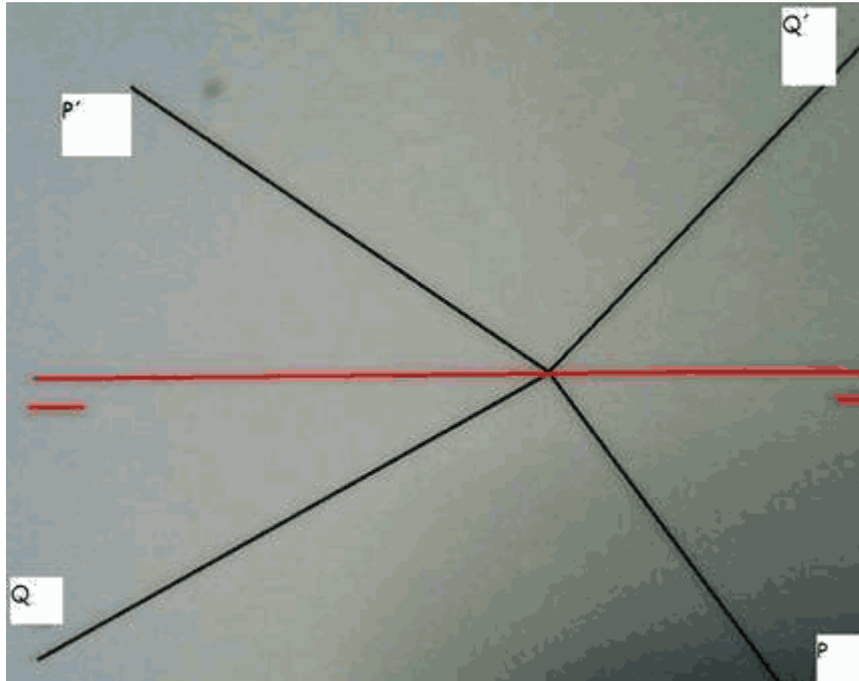


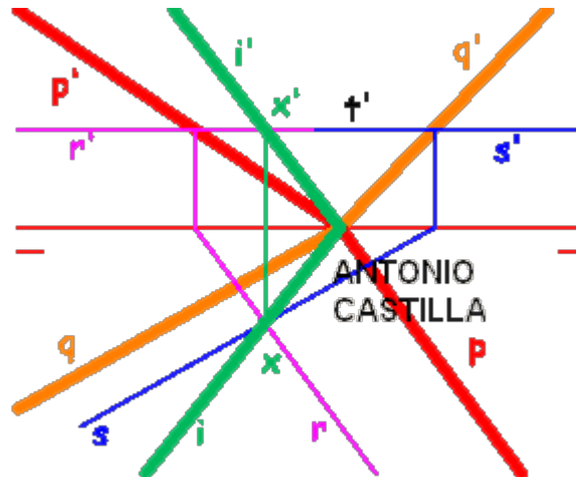
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Intersección de dos planos, P y Q, con los vértices coincidentes :



SOLUCIÓN

1 - Haces un plano cualquiera horizontal, t'



2 - Hallas la intersección de ese plano con los dos dados. Estos dan las rectas R y S

3 - Donde se corten, punto X, es un punto de la intersección buscada

4 - Une ese punto X con el vértice común de los dos planos y ya tienes la intersección de los dos planos I.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla