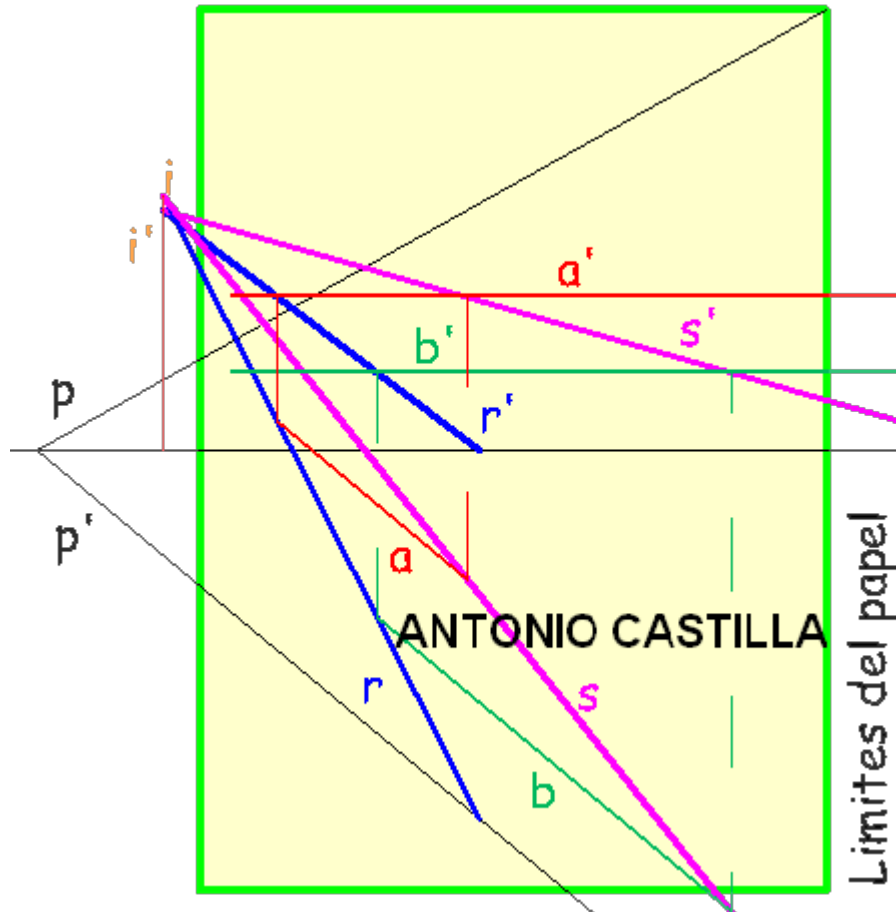


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Deducir si dos rectas se cortan o se cruzan si los supuestos puntos de corte están fuera de los límites del papel.

SOLUCIÓN

1 - Se trazan dos paralelas a la línea de tierra (en proyección vertical), a' (roja) y b' (verde)



2 - Donde corten a las rectas dadas, R y S , bajar hasta sus proyecciones y unir. Con esto se consiguen las proyecciones horizontales, a y b .

3 - Si las dos proyecciones horizontales, a y b , son paralelas entonces las dos rectas dadas, R y S , se cortan. Por contra, si no son paralelas es que se cruzan.

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/>