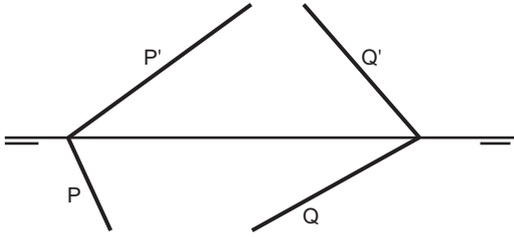
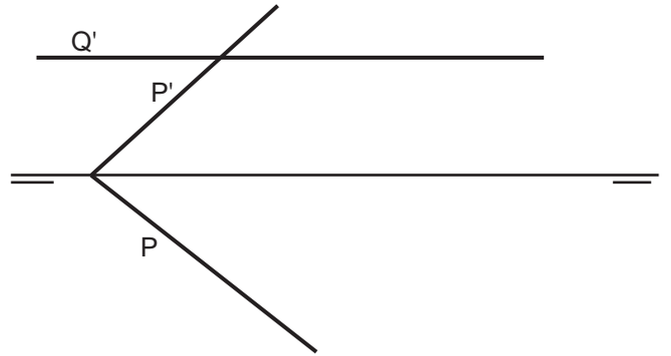


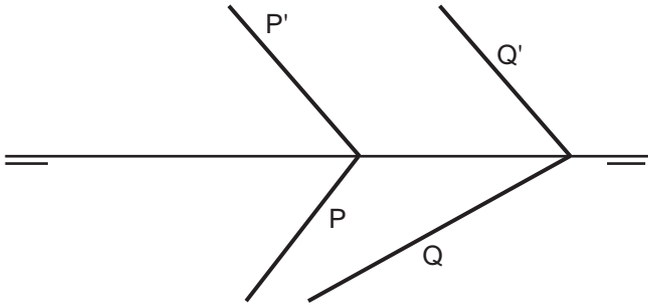
Hallar las proyecciones de un punto A, con 12 mm de alejamiento y perteneciente a los planos P y Q.



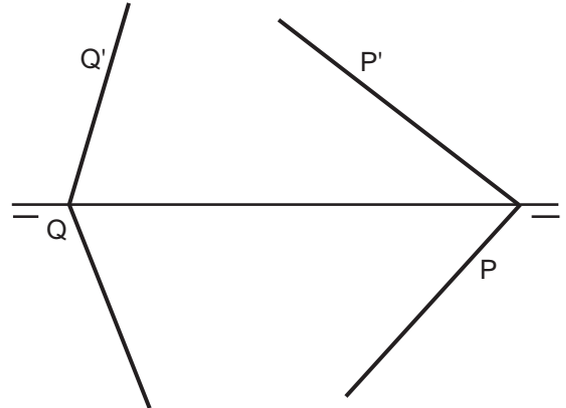
Hallar un punto A sobre (contenido en) el plano Q horizontal y el plano P oblicuo con 20 mm de alejamiento



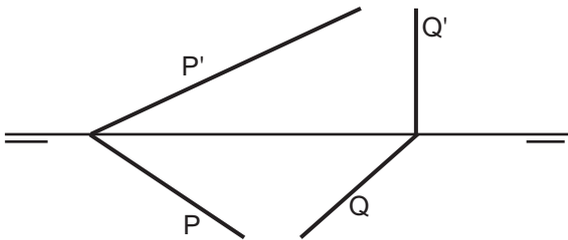
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



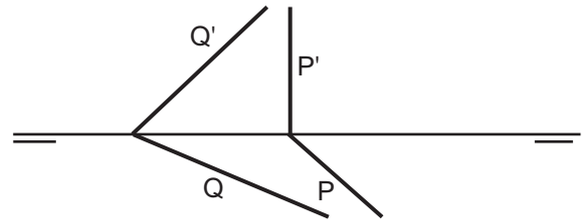
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



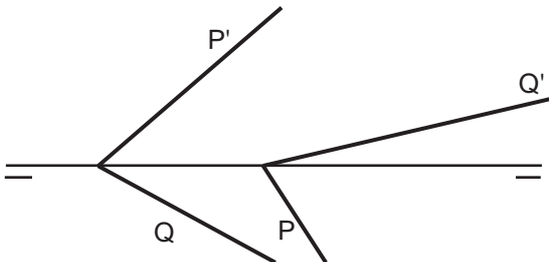
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



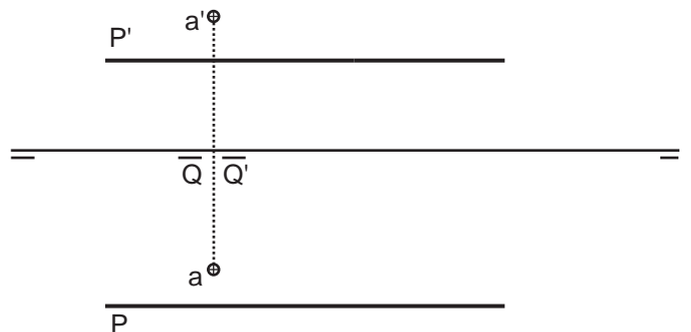
Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.



Hallar la recta R intersección de los planos P y Q.

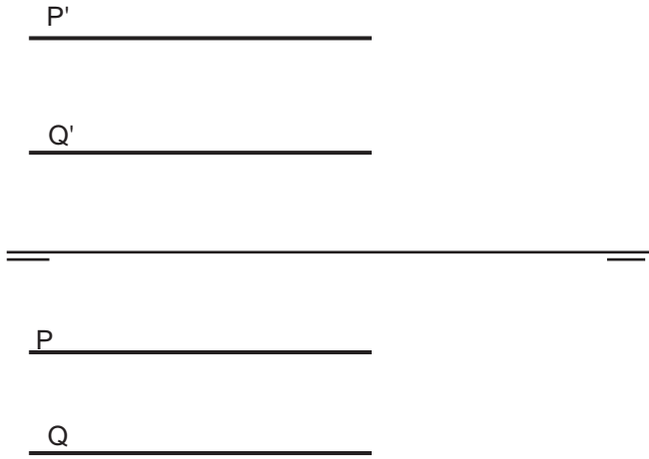


Hallar la recta R intersección de los planos P y Q, sabiendo que Q pasa por LT y que contiene al punto A

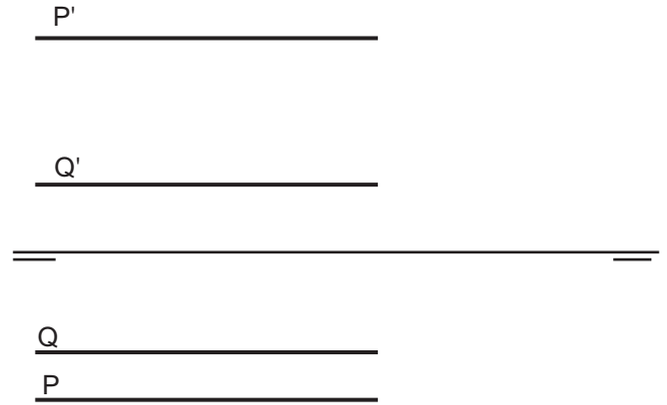


Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

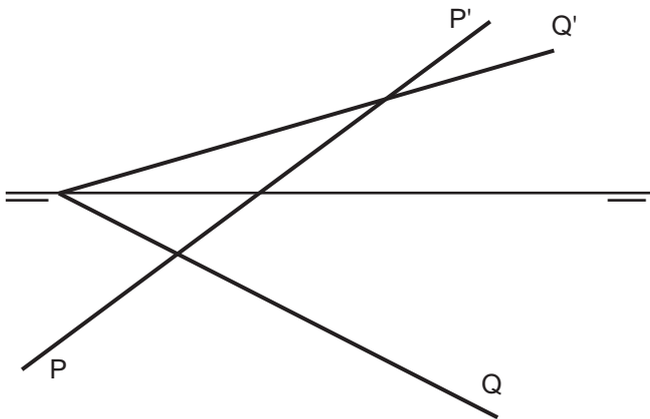
Hallar las proyecciones de R, recta de intersección de los planos P paralelo a LT y Q (plano que contiene a LT).



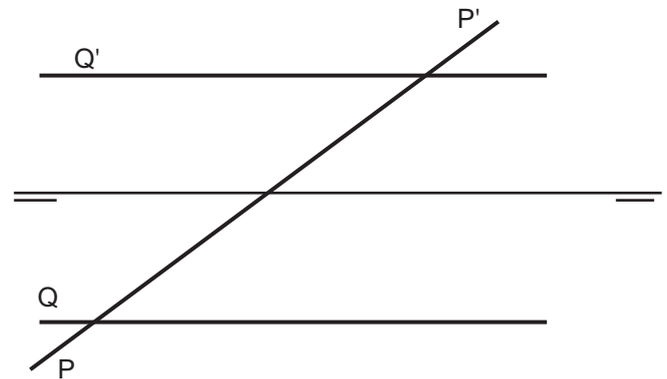
Hallar las proyecciones de R, recta de intersección de los planos P paralelo a LT y Q (plano que contiene a LT).



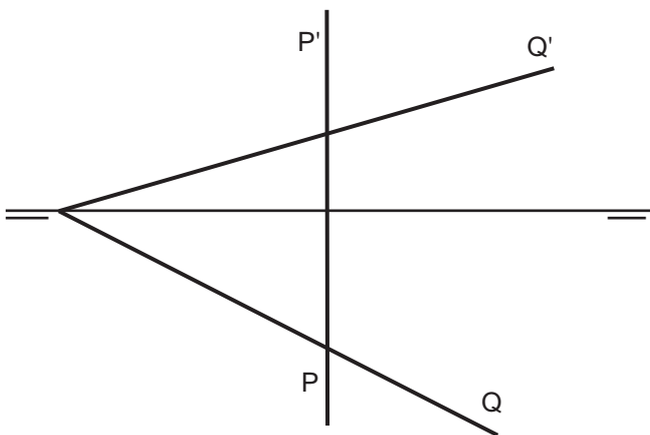
Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



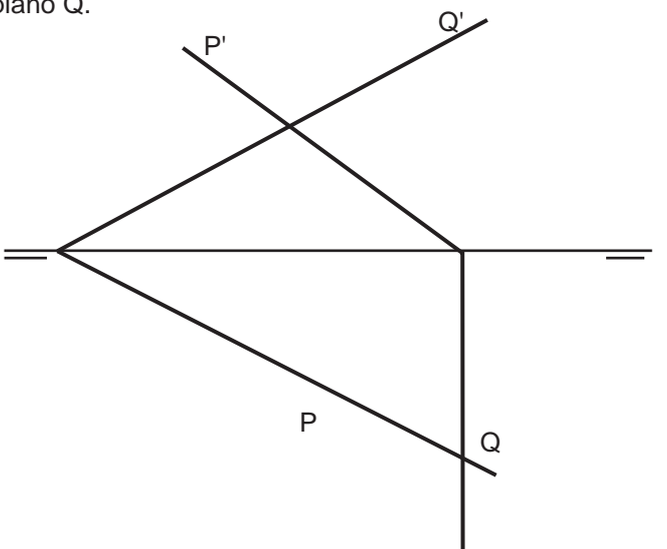
Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



Determinar la recta R de intersección del plano P con el plano Q.



No te olvides que para representar una recta de perfil necesitas determinar al menos dos puntos pertenecientes a ella

Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha