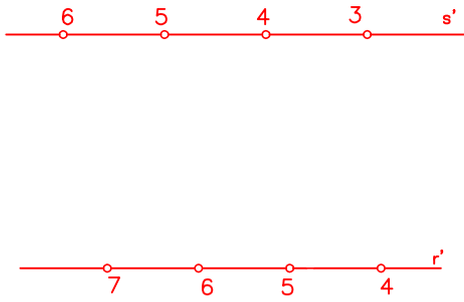
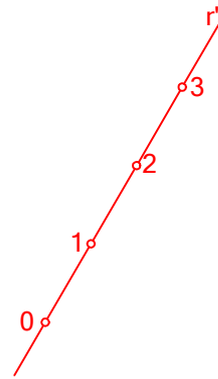


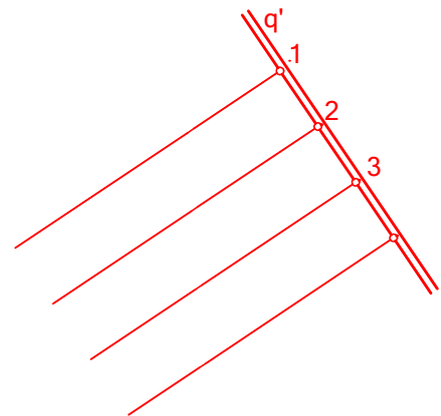
HALLAR LA DISTANCIA EXISTENTE ENTRE LAS RECTAS  $s'$  Y  $r'$ .



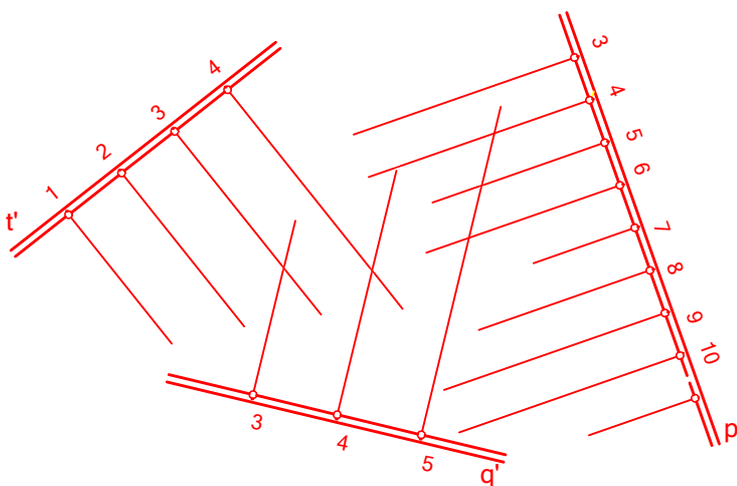
DADA LA RECTA  $r'$ , TRAZAR POR ELLA UN PLANO CUYA PENDIENTE SEA 0,5.



SITUAR UNA RECTA  $r'$ , EN EL PLANO DADO POR SU l.m.p.  $q'$ .



HALLAR LA COTA CORRESPONDIENTE AL PUNTO DE INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS DADOS POR SUS l.m.p. ( $p'$ ,  $q'$ ,  $t'$ ).



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS