



- Por un punto A de R, se dibuja S1 paralela a la recta S
- Se dibuja el plano P definido por R y S1 (paralelo a la recta S)
- Desde un punto M de la recta S, se traza una perpendicular al plano P hasta hallar la intersección con el plano(N)

La distancia entre R y S es el segmento MN