

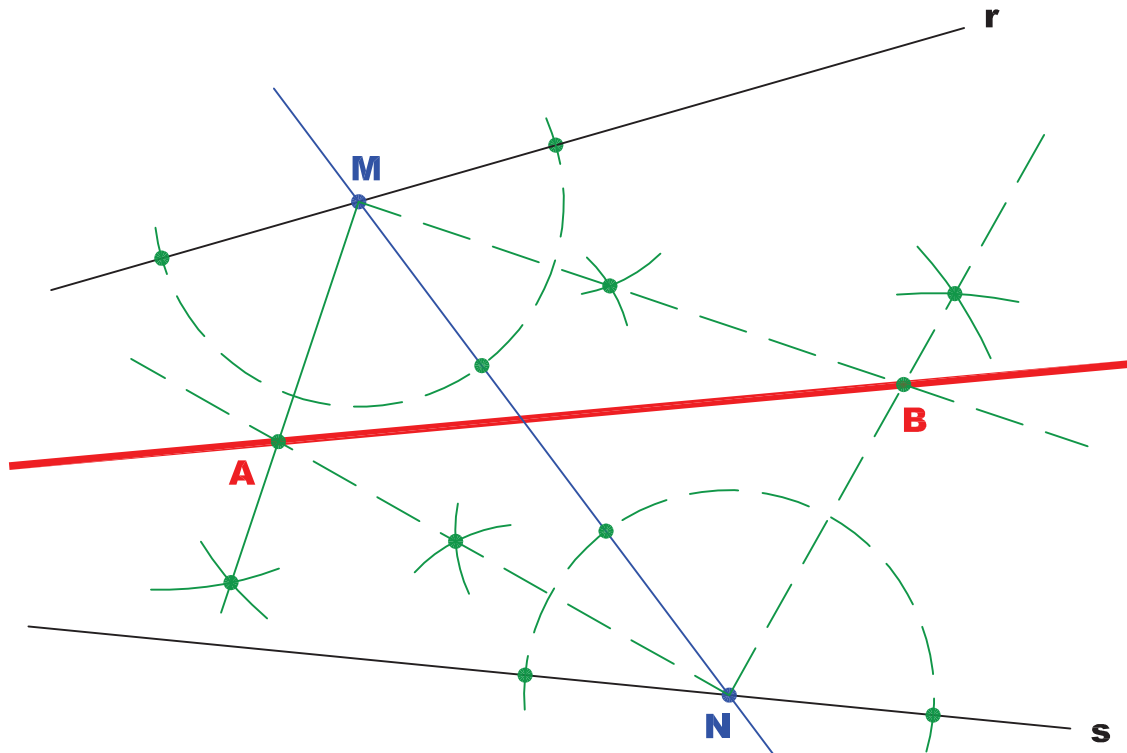
TRAÇAR A BISSETRIZ DE UM ÂNGULO CUJO VÉRTICE É DESCONHECIDO.

TRAÇAMOS UMA RETA QUALQUER MN .

ACHAMOS AS BISSETRIZES DOS ÂNGULOS QUE MN FORMA COM AS RETAS r E s .

ESSAS BISSETRIZES CORTAM-SE EM A E B .

AB É A BISSETRIZ PEDIDA.

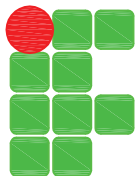
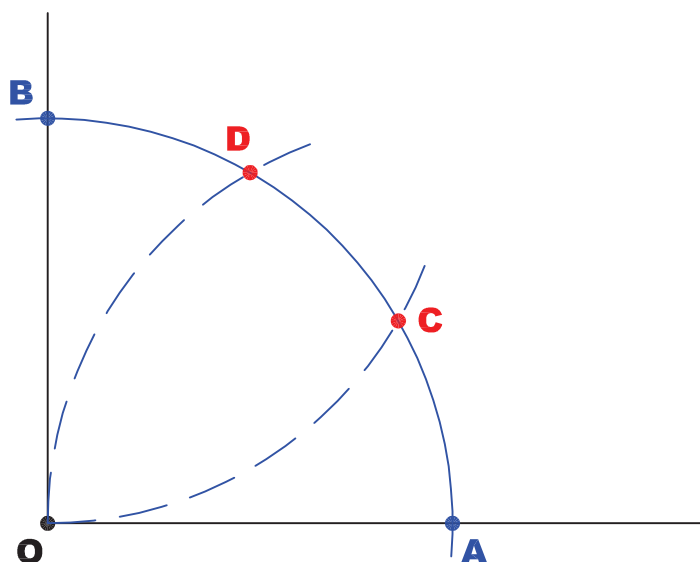


DIVIDIR UM ÂNGULO RETO EM TRÊS PARTES IGUAIS.

COM RAIOS QUALQUER OA , TRAÇAMOS UM ARCO AB .

COM CENTRO EM A E RAIOS AO , OBTEMOS O PONTO D .

CENTRO EM B E RAIOS BO , OBTEMOS O PONTO C .



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Natal - Central

Departamento Acadêmico de Construção Civil

Curso: Técnico em Edificações

Comp. Curricular: FOR.T005 - Desenho (80h)

Professora: Gilda Lúcia B. Menezes

Período letivo:

2009.1

Assunto:

BISSETRIZ E ÂNGULO