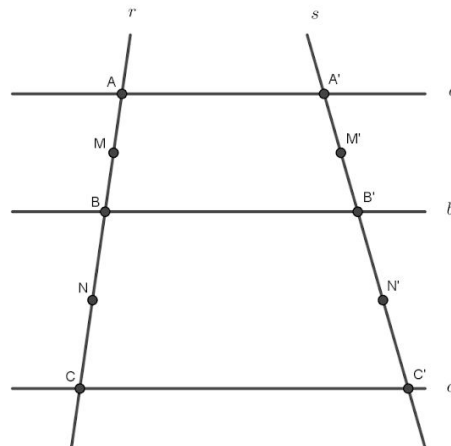
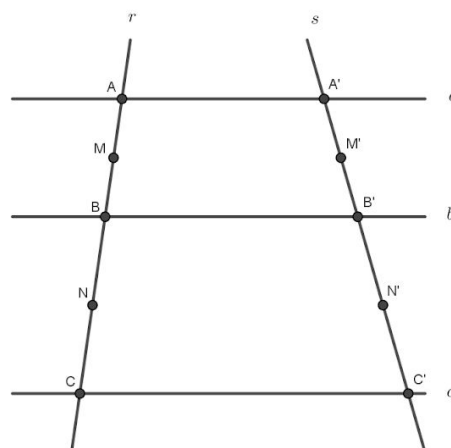


Júlia desenhou um feixe de retas paralelas a , b e c e duas retas transversais r e s . Desta maneira ela determinou os pontos A , B e C e A' , B' e C' entre as intersecções das retas. Depois ela determinou os pontos médios M , N e M' e N' conforme pode ser visto na figura a seguir:



Termine corretamente a demonstração do Teorema de Tales iniciada por Júlia usando incógnitas para os segmentos determinados, as razões em cada transversal e elabore uma proporção mostrando isso.

Júlia desenhou um feixe de retas paralelas a , b e c e duas retas transversais r e s . Desta maneira ela determinou os pontos A , B e C e A' , B' e C' entre as intersecções das retas. Depois ela determinou os pontos médios M , N e M' e N' conforme pode ser visto na figura a seguir:



Termine corretamente a demonstração do Teorema de Tales iniciada por Júlia usando incógnitas para os segmentos determinados, as razões em cada transversal e elabore uma proporção mostrando isso.