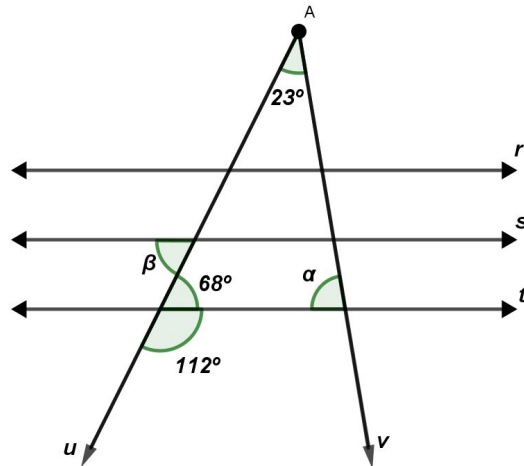


- 1) A diferença entre as medidas dos ângulos colaterais internos formados por uma transversal com duas retas paralelas é 27° . Determine a medida desses ângulos:
- 2) Observe a figura abaixo, nela, as retas r , s e t são paralelas, as retas u e v são transversais às essas retas e se encontram no ponto A. Alguns ângulos estão indicados na imagem. Encontre o valor da diferença entre os ângulos α e β :



- 3) **[Desafio]** Na figura abaixo, a medida do ângulo γ é igual a 50° . A reta u , paralela à reta t , é bissetriz do ângulo θ . Determine as medidas dos ângulos δ e β :

