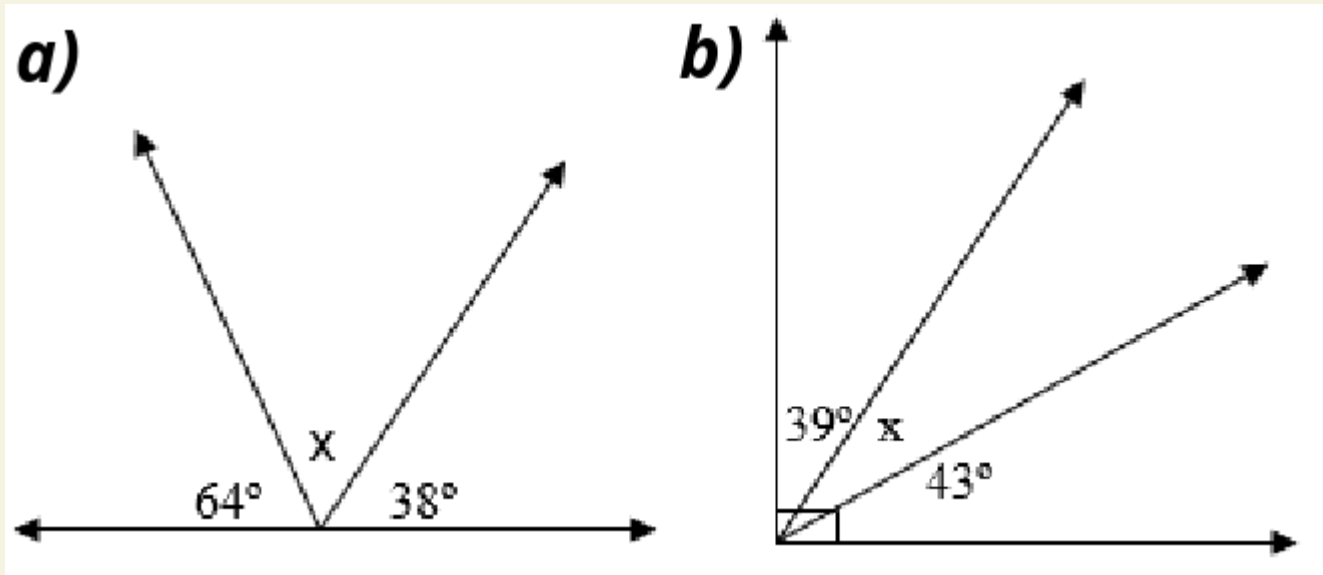
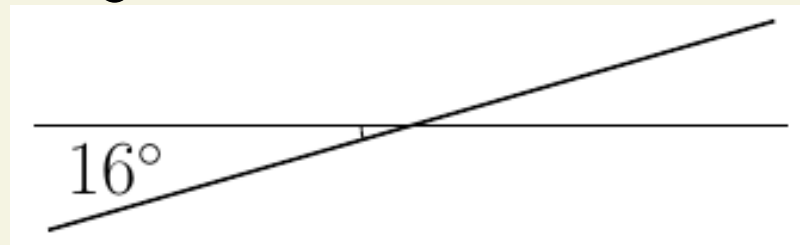


Actividad 25

1. Hallar el ángulo desconocido y clasificar los ángulos según su abertura.

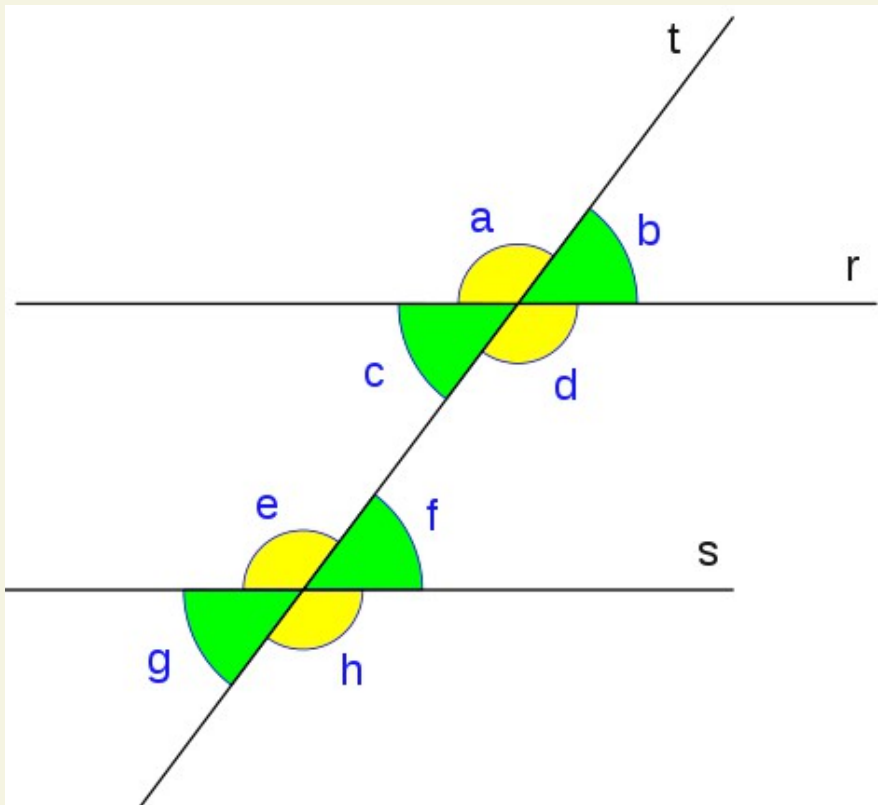


2. Completar los ángulos opuestos por el vértice



Actividad 25

3. Hallar los ángulos faltantes y clasificar los ángulos según su posición. *a)* Cuando $h=123.15^\circ$.
b) Cuando $f=53.78^\circ$.



4. Ocho ángulos iguales son complementarios entre sí. ¿Cuánto mide un ángulo?

5. Cuatro ángulos son suplementarios: el primero mide 45.67° , el segundo mide 74.33° y el tercero mide el triple del último. ¿Qué medidas tienen los ángulos desconocidos?