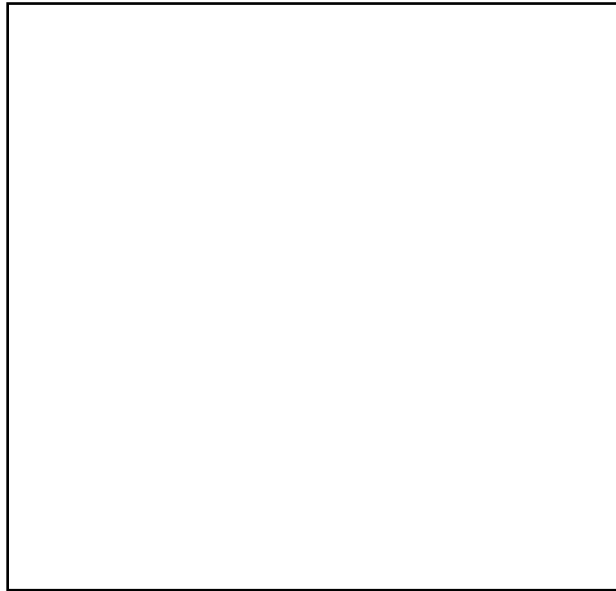


## LABORATORIO DE TRANSVERSALES TRANSPARENTES

### INSTRUCCIONES:

Utilizando una regla, crea un diagrama de líneas paralelas cortadas por una transversal. Rotula cada uno de los ocho ángulos que se forman en el diagrama utilizando los números 1-8.



Utilizando el diagrama que creaste, responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué pares de ángulos son **correspondientes**?
2. ¿Qué pares de ángulos son **alternos internos**?
3. ¿Qué pares de ángulos son **alternos externos**?
4. ¿Qué pares de ángulos son **colaterales interiores**?
5. ¿Qué pares de ángulos son **colaterales exteriores**?

**INSTRUCCIONES:**

Para cada tipo de par de ángulos que aparece a continuación, anota el par de ángulos que encontraste en tu diagrama en el lado izquierdo de la tabla. Luego, para cada par, determina si los ángulos son complementarios, suplementarios o congruentes. Anota tus respuestas en la parte derecha de la tabla.

<b>Correspondientes</b>	
<b>Alternos internos</b>	
<b>Alternos externos</b>	
<b>Colaterales interiores</b>	
<b>Colaterales exteriores</b>	

¿Qué tipo de pares de ángulos son suplementarios?

¿Qué tipo de pares de ángulos son complementarios?

¿Qué tipo de pares de ángulos son congruentes?

