

Profesoras: Macarena Bello

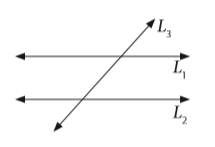
María Paz Soto

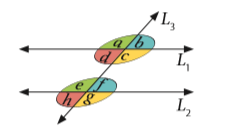
**Sesión 3: Ángulos entre rectas**

**7mo básico**

**Objetivo:** Calcular ángulos en rectas paralelas cortadas por una transversal y en triángulos.

**Actividad n°1**:

1. Observa el siguiente video<https://www.youtube.com/watch?v=2fhoUkk2kCI>.
2. Luego con regla y compás construye dos rectas paralelas, siguiendo las orientaciones que observas en el video.
3. Posterior a eso, traza una recta transversal a las rectas paralelas previamente construidas. 
4. Pinta con colores los ángulos que se forman y nómbralos con diferentes letras.



**Actividad n°2:** Leer, realizar actividades y responder preguntas de las páginas 152, 153, 154, 155, 156 y 157 de texto del estudiante matemático **6to básico. Realiza sólo los desarrollos en tu cuaderno de matemáticas.**

**Actividad n°3:** Resuelve las páginas 72 y 73 del cuadernillo de ejercicios matemática **6to básico. Realiza sólo los desarrollos en tu cuaderno de matemáticas.**