

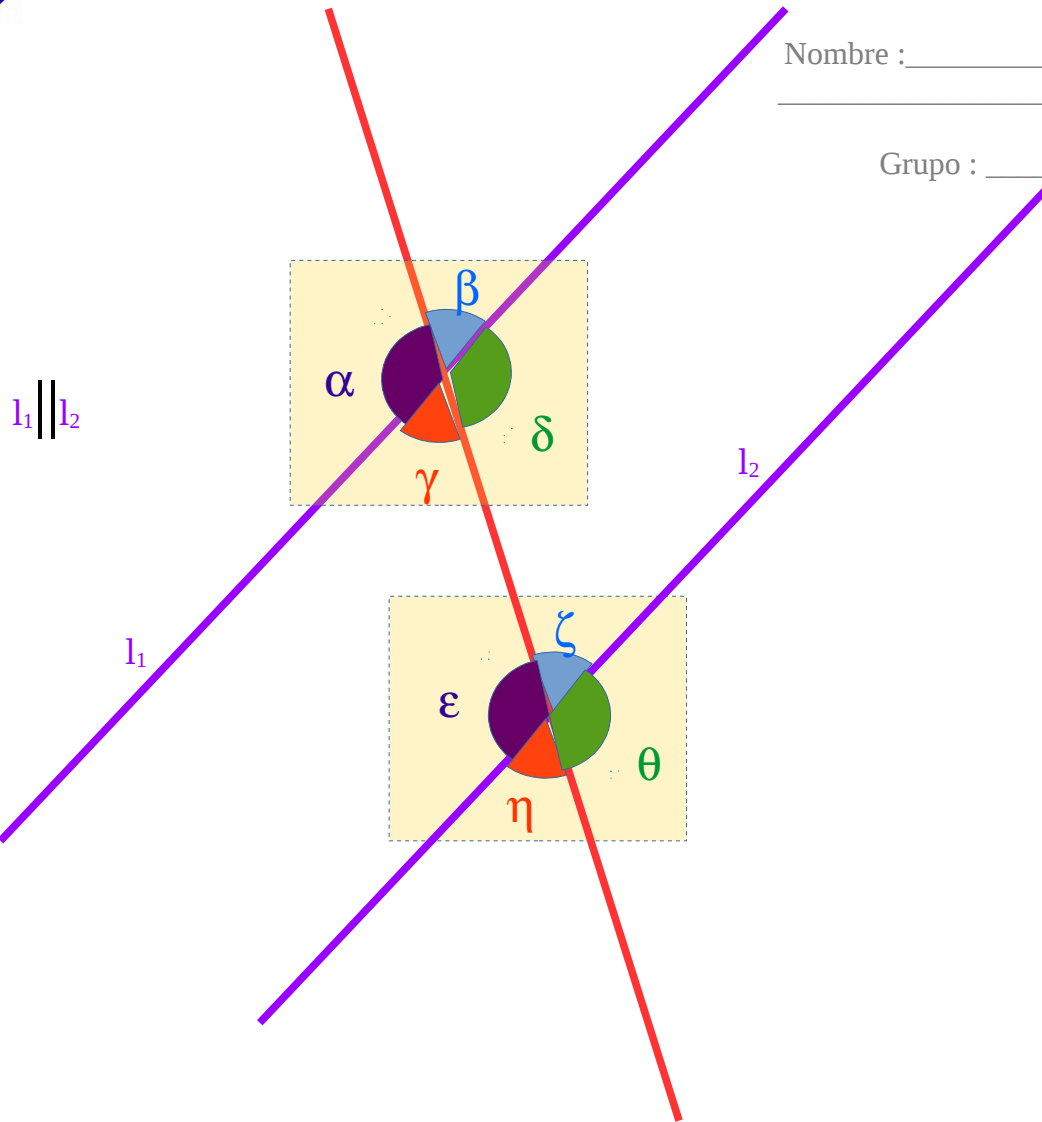


# Actividad Paralelas Secante

Nombre : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Grupo : \_\_\_\_\_



1.- De acuerdo con la figura superior, decide cuáles ángulos son **correspondientes** a cuáles (Según la "foto").

2.-De acuerdo con la figura superior, decide cuáles ángulos son **internos** y cuales **externos** (Con respecto a las paralelas).

3.-De acuerdo con la figura superior, decide cuáles ángulos son alternos ("Brincarse" la secante) a  $\alpha$ , cuáles a  $\beta$ , cuáles a  $\gamma$ , cuáles a  $\delta$ , cuáles a  $\epsilon$ , cuáles a  $\zeta$ , cuáles a  $\eta$ , y cuáles a  $\theta$ .

4.- De acuerdo con la misma figura, decide cuáles parejas de ángulos son **alternos-internos** y cuáles son **alternos-externos** (Deben cumplir ambas condiciones pero **NO** ser adyacentes (suplementarios)).

Visita :

<http://dinamate.org>