



## Líneas y ángulos

1- ESCRIBE EL NOMBRE CORRECTO EN CADA IMAGEN.



2- UNE CON FLECHAS CADA ÁNGULO CON SU NOMBRE.



3- COMPLETA LAS ORACIONES CON LAS PALABRAS SEGÚN CORRESPONDA.

PUNTO DE ORIGEN	INFINITAS	SEGMENTO	PARALELAS	PUNTOS	PERPENDICULARES
LAS LÍNEAS ESTÁN FO	RMADAS POR		SUCESIVOS, NO P	ODEMOS REPRI	ESENTAR SU EXTENSIÓN
YA QUE SON CUANDO UNA LÍNEA SE CORTA EN UN					FORMA DOS SEMIRRECTAS
OPUESTAS. SI ENCONTRAMOS UNA LÍNEA QUE COMIENZA Y TERMINA CON UN PUNTO TENEMOS UN					
CUANDO DOS LINEAS	SE CRUZAN EN I	JN PUNTO MEDI	O FORMANDO CUA	ATRO ÁNGULOS	S RECTOS RECIBEN EL NOMBRE
DE	Y CUA	NDO JAMÁS SE C	RUZAN EN TODA S	U EXTENSIÓN S	SON