

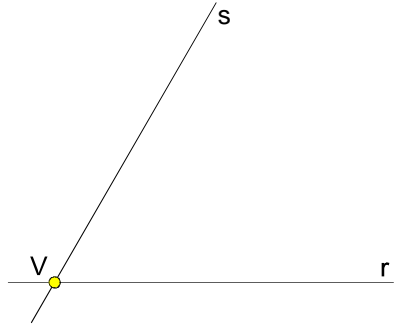
COMO UTILIZAR EL TRANSPORTADOR DE ÁNGULOS

Con el transportador de ángulos básicamente podemos hacer dos cosas:

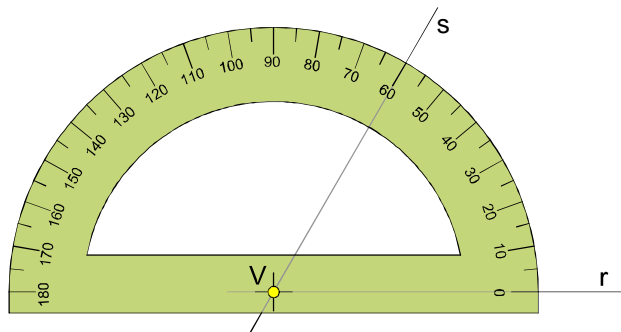
- 1.- Determinar el ángulo formado por dos rectas ya dibujadas.
- 2.- Dibujar una recta que pase por un punto y forme un ángulo conocido con otra recta ya dibujada.

1.- DETERMINACIÓN DEL ÁNGULO FORMADO POR DOS RECTAS

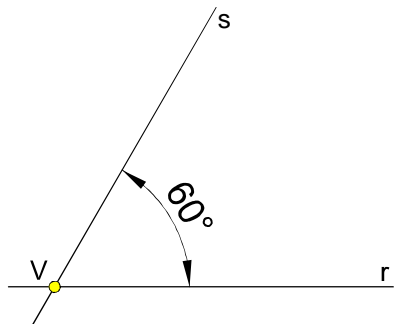
Imaginemos que nos dan las rectas "r" y "s" y deseamos conocer el ángulo formado por ambas rectas.



Situamos el transportador sobre la recta "r", de tal forma que la cruz del transportador coincida con el vértice "V" y la recta "r" coincida con la división "0".



Se puede observar que la recta s coincide con la graduación de número 60. Por tanto ambas rectas forman 60° .



ACTIVIDAD 01.- Determina con ayuda del transportador de ángulos el ángulo que forman las rectas representadas en la figura:

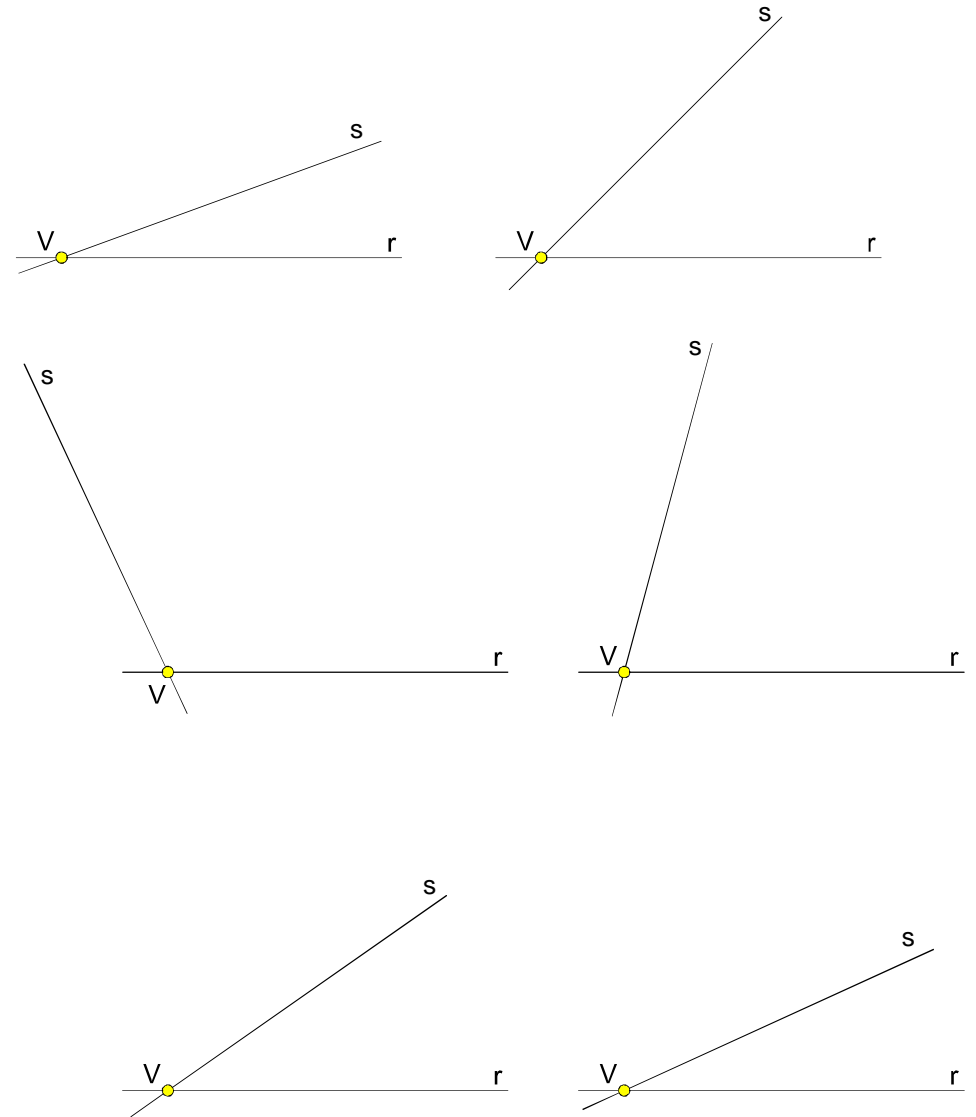


LÁMINA 01	MATERIALES DE DIBUJO - EL TRANSPORTADOR	
NOMBRE:	Nº:	
APELLIDOS:		