



GUÍA DE TRABAJO

EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
Prof. Carolina Haddad/Denisse López

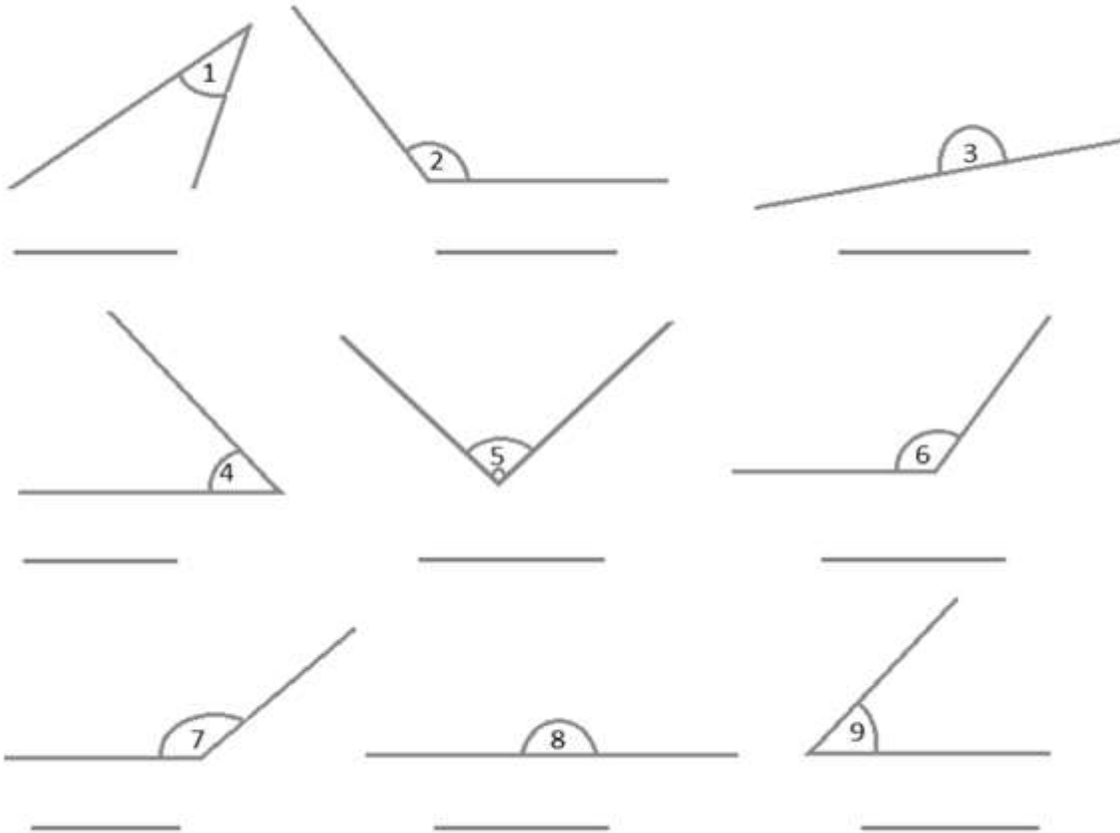
Alumno: _____

Curso: **4º**

Fecha: **de abril de 2019**

Objetivo de la guía: aplicar conocimientos en medir y construir ángulos con transportador.

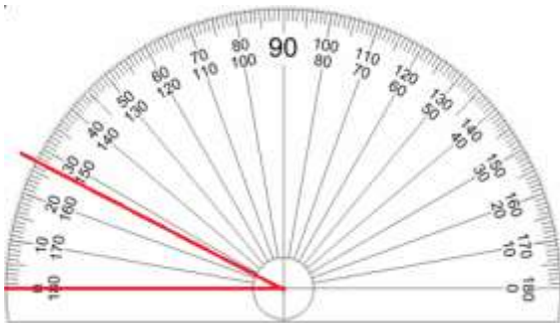
1. Observa los siguientes dibujos de ángulos y estima la medida de ellos escribiendo en la línea si es menor, mayor o igual que 90° ($<90^\circ$, $>90^\circ$, $=90^\circ$)



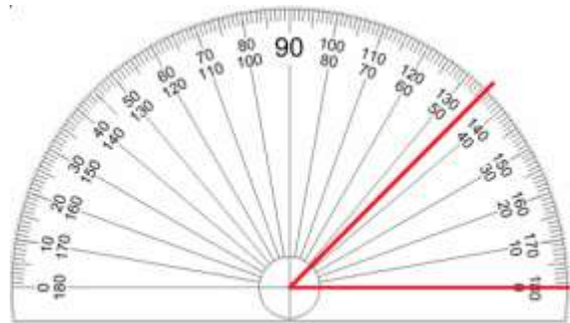
2. Usando un transportador, mide cada uno de los ángulos anteriores y completa la tabla:

Ángulo	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Medida									

3. Observa cada ángulo y escribe la medida de cada uno de ellos en grados en la línea punteada.

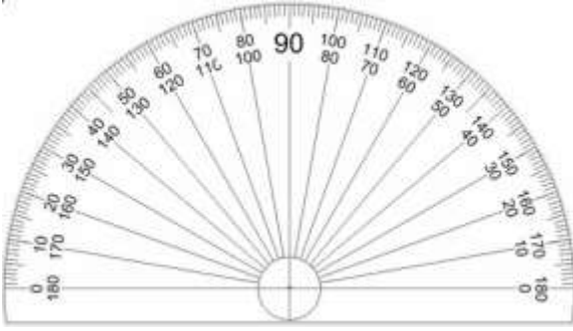


El ángulo mide.....

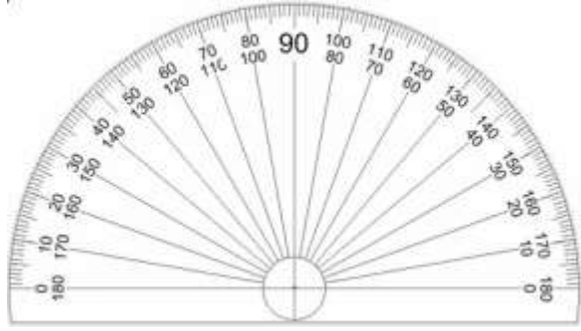


El ángulo mide.....

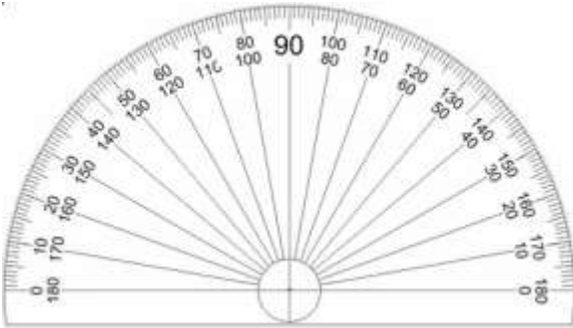
4. Dibuja en cada caso el ángulo indicado:
Un ángulo de 95°



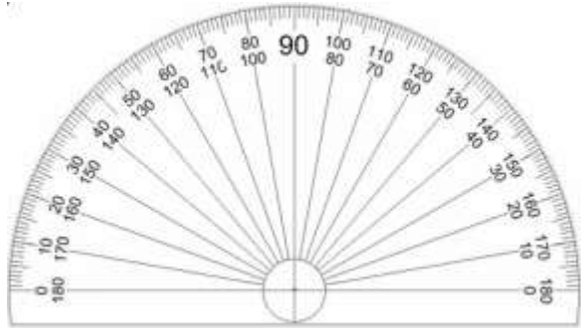
Un ángulo de 140°



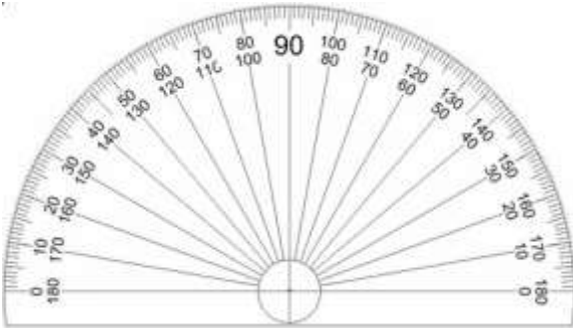
Un ángulo de 35°



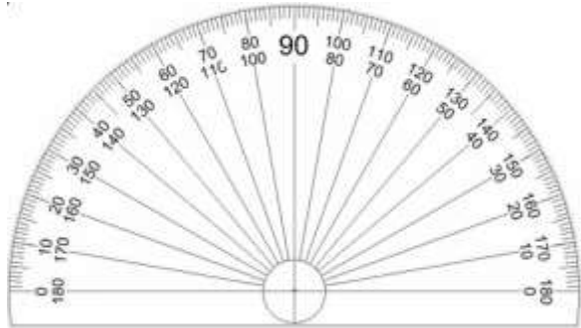
Un ángulo de 62°



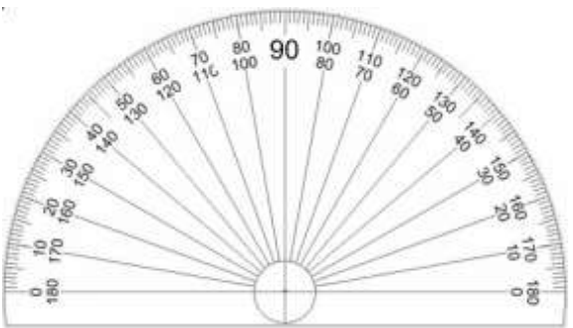
Un ángulo de 28°



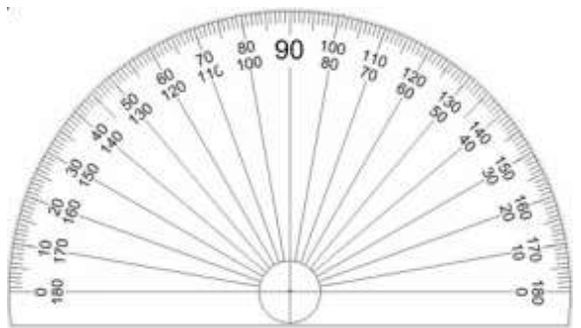
Un ángulo de 105°



Un ángulo de 48°



Un ángulo de 87°



¿COMPRENDI CÓMO MEDIR Y CONSTRUIR ÁNGULOS?

