

nombre _____

curso _____

fecha _____

PAUTA ACTIVIDADES: CONSTRUIR Y MEDIR ÁNGULOS CON EL 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° ($<90^\circ$, $>90^\circ$, $=90^\circ$)

1. $< 90^\circ$

2. $> 90^\circ$

3. $> 90^\circ$

4. $< 90^\circ$

5. $= 90^\circ$

6. $> 90^\circ$

7. $> 90^\circ$

8. $> 90^\circ$

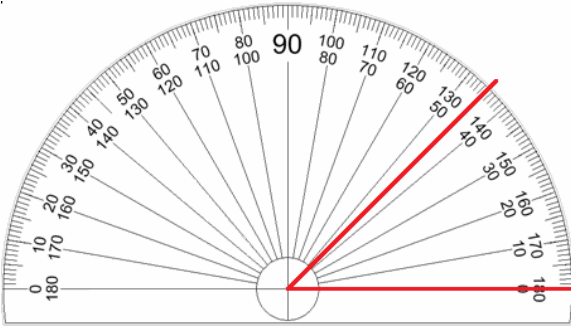
9. $< 90^\circ$

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

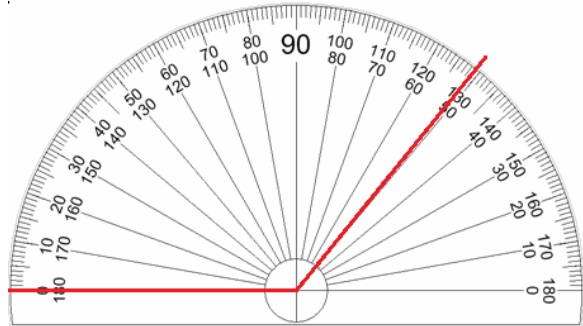
Aproximadamente

Ángulo	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Medida	36°	125°	180°	48°	90°	124°	137°	180°	132°

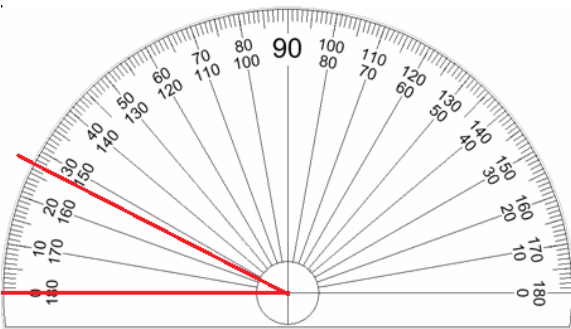
3. Observa cada ángulo y escribe la medida de cada uno de ellos en grados en la línea punteada.



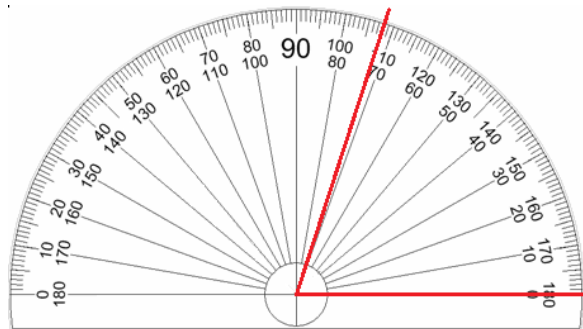
El ángulo mide..... 45°



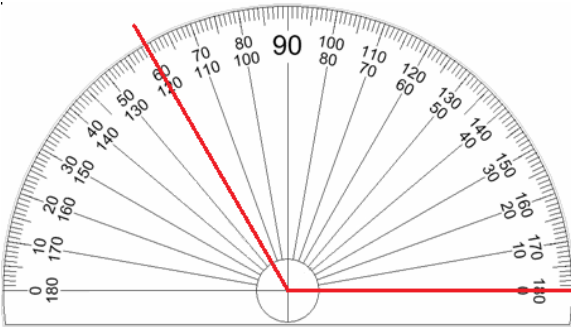
El ángulo mide..... 129°



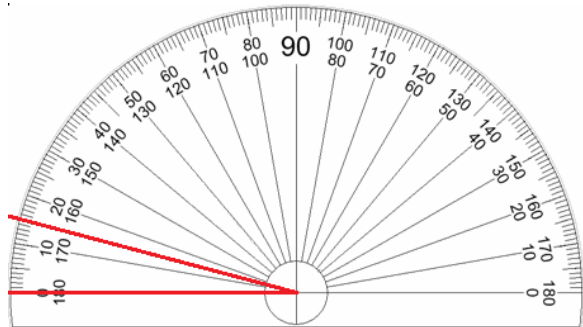
El ángulo mide..... 27°



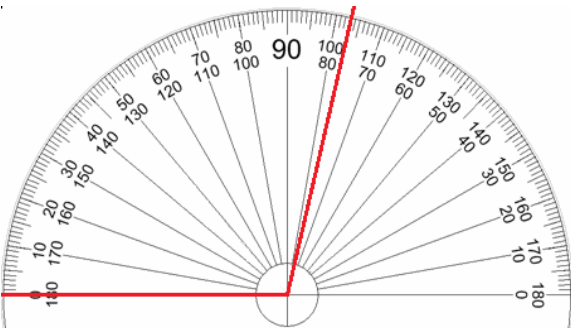
El ángulo mide..... 72°



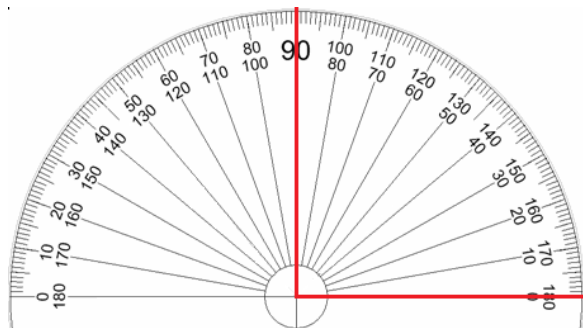
El ángulo mide..... 120°



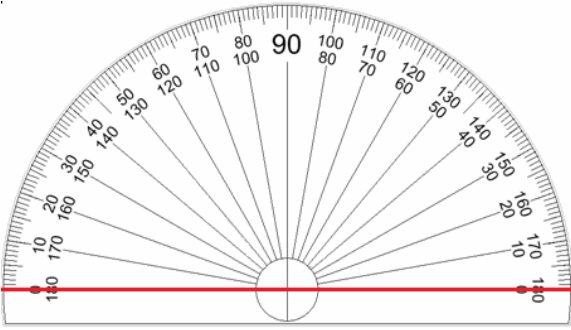
El ángulo mide..... 15°



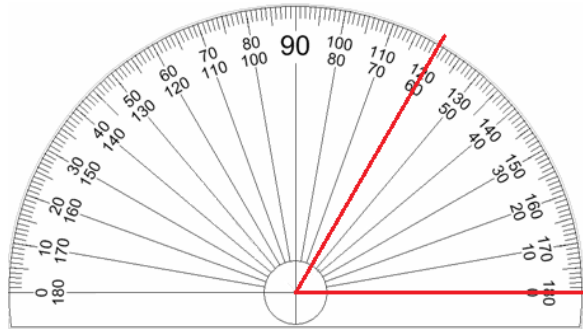
El ángulo mide..... 103°



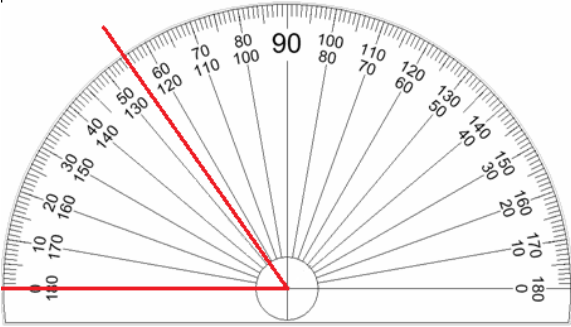
El ángulo mide..... 90°



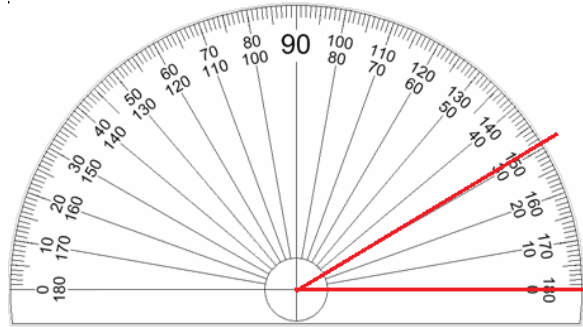
El ángulo mide..... 180°



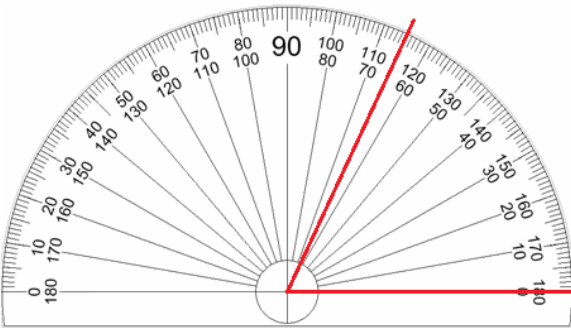
El ángulo mide..... 60°



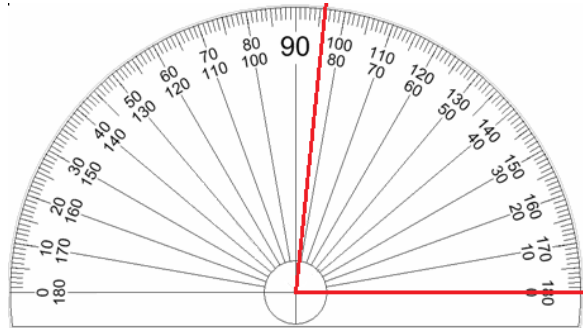
El ángulo mide..... 55°



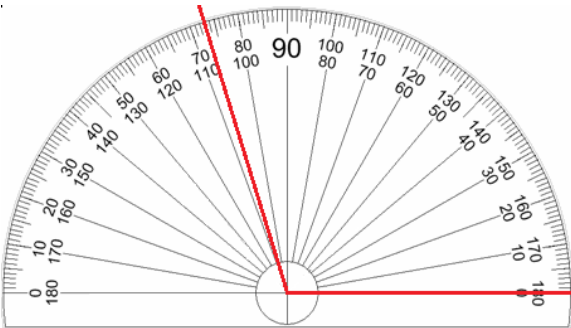
El ángulo mide..... 31°



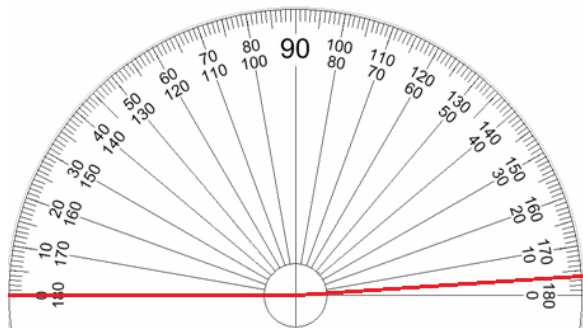
El ángulo mide..... 65°



El ángulo mide..... 84°



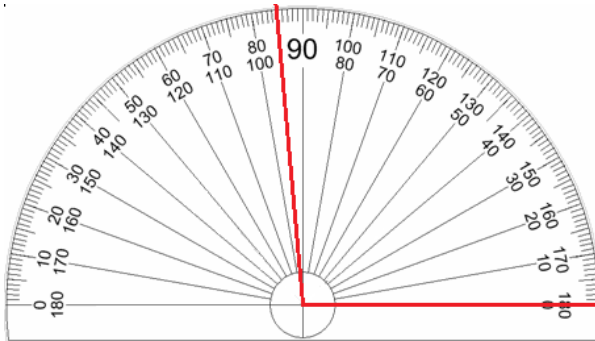
El ángulo mide..... 107°



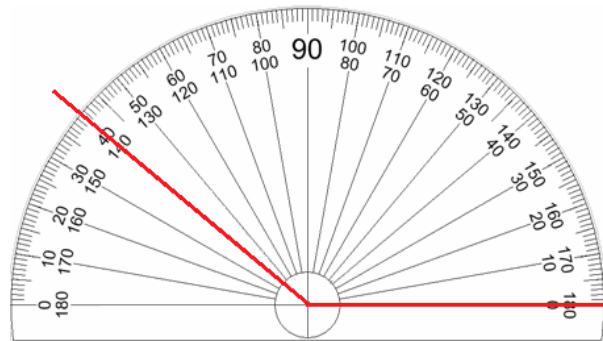
El ángulo mide..... 176°

4. Dibuja en cada caso el ángulo indicado:

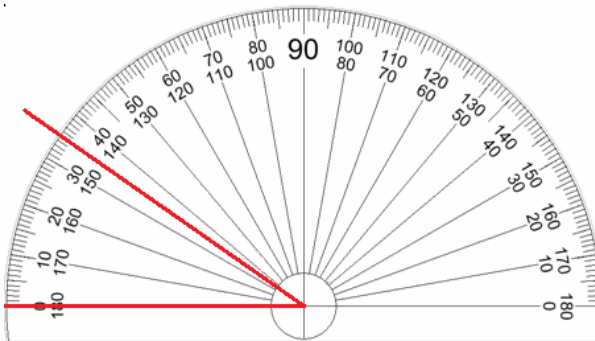
Un ángulo de 95°



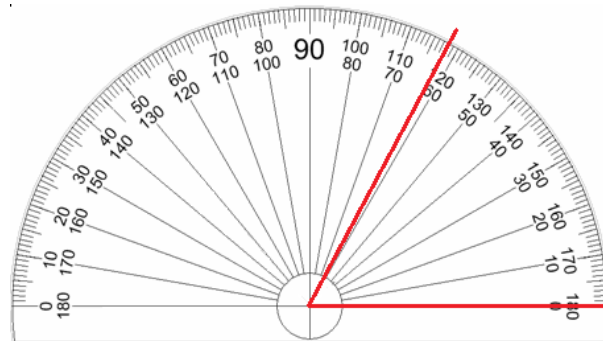
Un ángulo de 140°



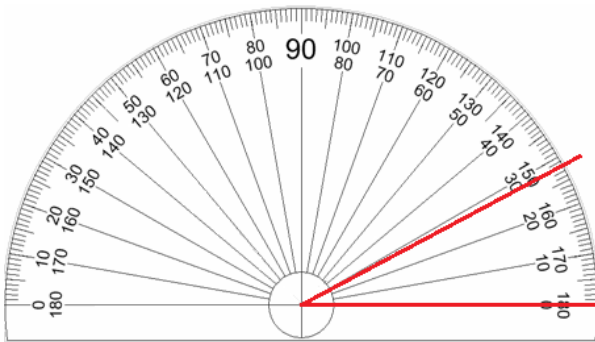
Un ángulo de 35°



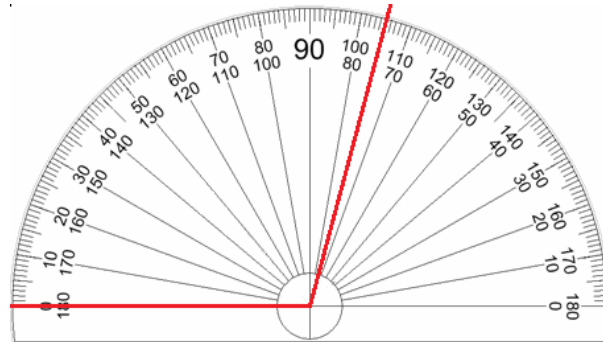
Un ángulo de 62°



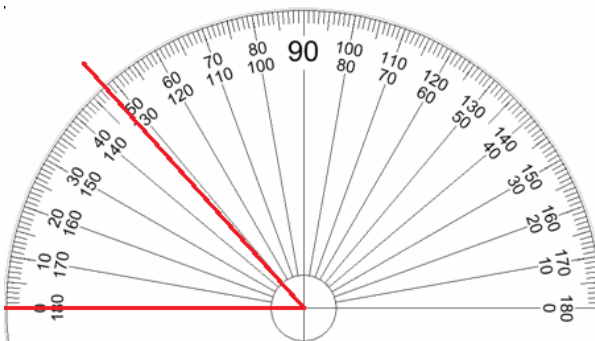
Un ángulo de 28°



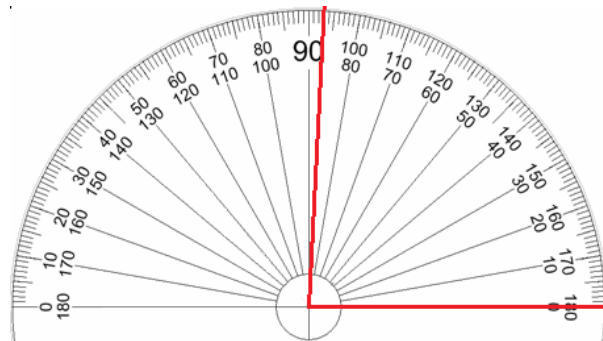
Un ángulo de 105°



Un ángulo de 48°



Un ángulo de 87°



Elaborado por: Fabiola Sotelo A