

ÁNGULOS

Escala interior

Escala interior

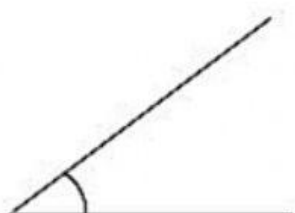
Cero

Cero

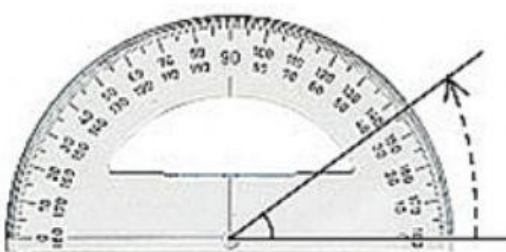
Borde

Centro

Vamos a medir el ángulo abajo dibujado.



Coloca el transportador sobre el ángulo, de tal manera que el punto medio del transportador coincida con el vértice del ángulo y la línea base del transportador coincida con un lado del ángulo, tal como se muestra en la figura.



Para leer la abertura o amplitud del ángulo, parte de un lado del ángulo, aquel que coincide con cero grados y sigue como marca la flecha hasta que encuentres en la escala el otro lado del ángulo. Ahora puedes leer su valor. El otro lado del ángulo cae exactamente sobre el 36, es decir que el ángulo tiene una abertura de 36° .