

NOMBRE: _____

GRADO Y GRUPO: _____

N	E	E	E	D	S	S	N	P	L	L	A	N	O	E	O	C	N	M
C	C	R	T	O	U	V	E	R	T	I	C	E	A	E	L	N	P	N
I	O	N	I	I	T	S	G	N	A	R	R	A	P	M	P	T	G	S
V	M	S	A	P	C	O	N	J	U	G	A	D	O	U	V	T	D	R
A	P	A	Ñ	D	E	E	N	S	M	Z	S	V	E	L	E	N	P	O
R	L	G	N	O	Y	L	G	A	J	C	N	S	A	T	O	L	S	C
Y	E	A	R	F	E	A	E	O	P	C	L	U	S	C	R	U	L	O
N	M	C	B	R	N	E	C	R	M	S	P	P	A	E	T	O	L	O
C	E	E	T	A	T	O	I	E	A	V	O	L	S	B	E	N	O	M
U	N	U	N	O	R	L	O	A	N	N	N	E	O	R	S	S	V	L
U	T	E	D	U	A	N	S	I	R	T	C	M	I	D	D	U	A	C
A	A	E	M	R	N	O	O	E	A	C	E	E	R	E	Q	N	E	O
G	R	S	E	I	T	U	T	O	G	A	O	N	E	A	O	D	I	A
U	I	N	T	I	E	L	V	R	O	T	O	T	M	G	U	N	N	T
D	O	N	I	P	A	A	B	L	S	D	D	A	I	A	M	T	T	S
O	E	T	E	O	C	N	U	E	T	E	C	R	E	I	R	E	E	J
O	S	N	D	N	R	G	U	P	S	O	E	I	T	A	O	C	R	D
M	A	N	O	T	N	P	S	D	E	P	M	O	C	D	A	M	N	N
D	T	C	D	A	O	N	N	T	T	E	N	D	I	N	T	H	O	E

ENCUENTRA LAS PALABRAS:

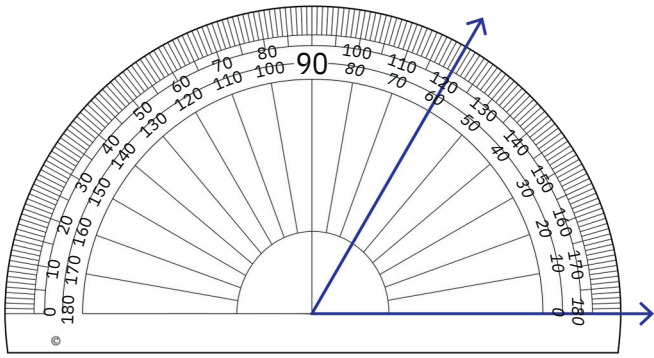
ANGULO
VERTICE
AGUDO
RECTO

OBTUSO
LLANO
CONCAVO
ENTRANTE

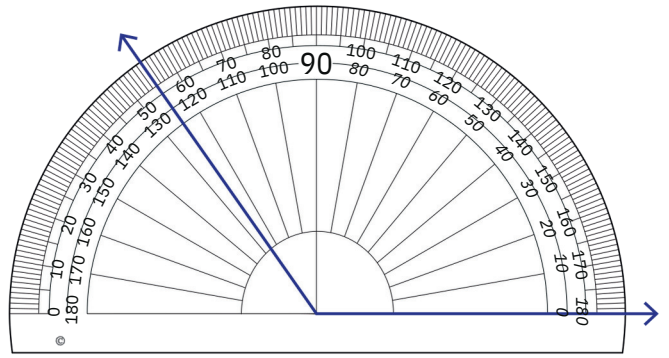
PERIGONAL
COMPLEMENTARIO
SUPLEMENTARIO
CONJUGADO

OPUESTO
ADYACENTE
ALTERNO
INTERNO

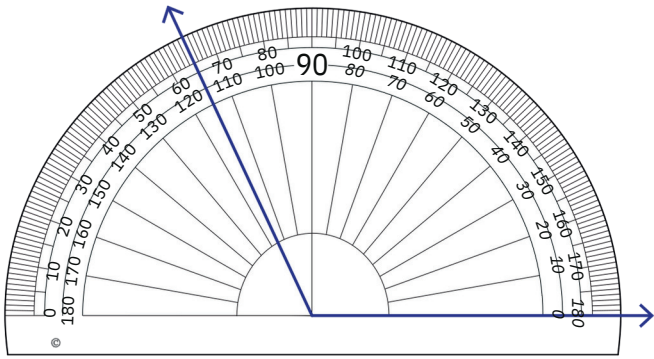
Anota la medida de cada ángulo



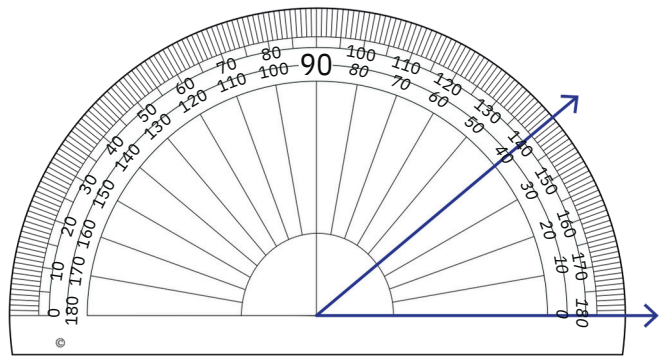
Ángulo: _____



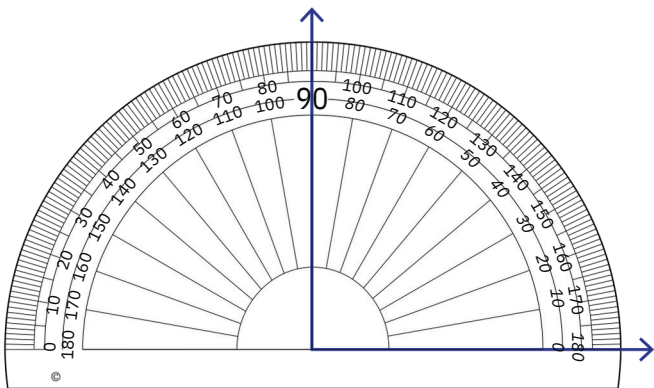
Ángulo: _____



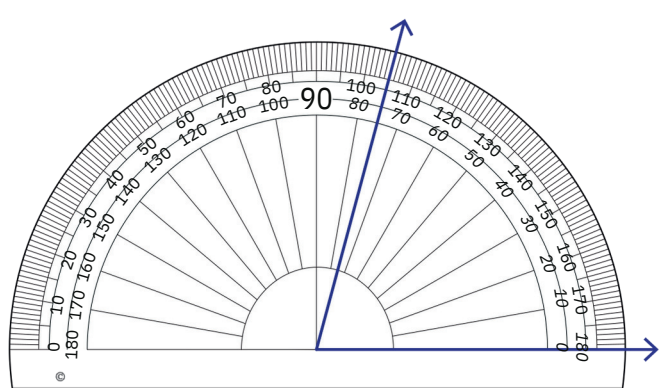
Ángulo: _____



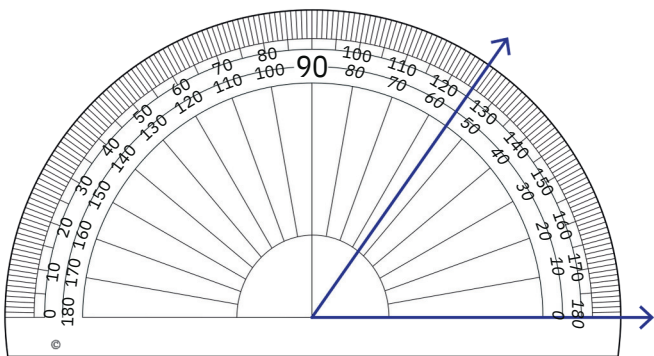
Ángulo: _____



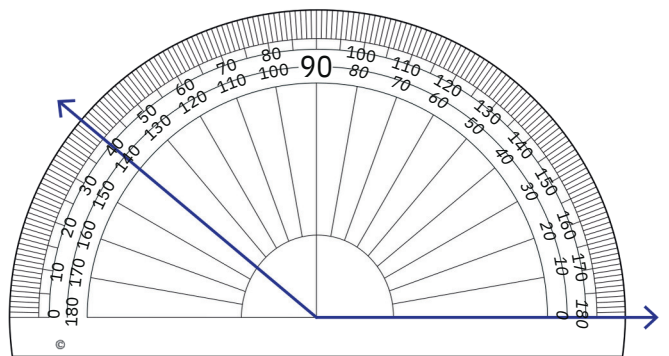
Ángulo: _____



Ángulo: _____



Ángulo: _____



Ángulo: _____

Observa el ángulo que está marcado en el transportador y trázalo en el rectángulo de la derecha.
Anota su medida.

