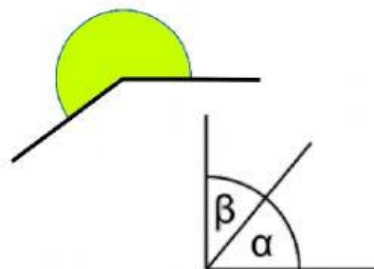
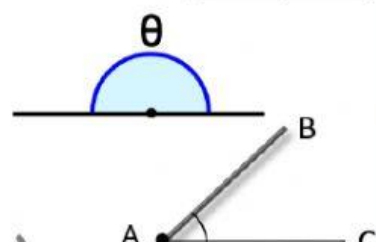


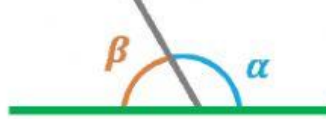
**EVALUACIÓN: ÁNGULOS I - II BIMESTRE**

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_ Grado y Sección: I

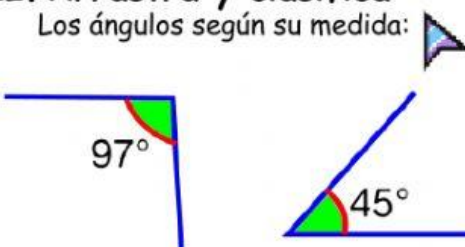
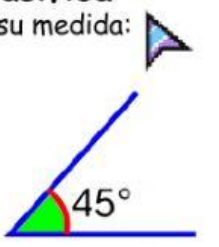
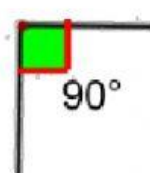
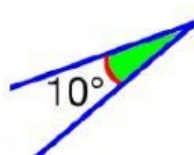
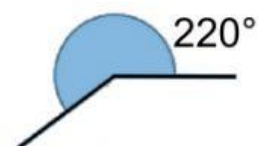
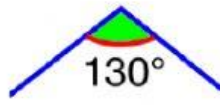
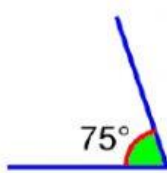
**I. Une con una línea** 

La definición con su respectivo ángulo:

 La medida del ángulo es igual a  $180^\circ$ 

 Es un ángulo cuya medida es menor a  $90^\circ$ 

 Son ángulos cuyas medidas suman  $180^\circ$ 

 Un ángulo cuya medida es mayor de  $180^\circ$  y menor que  $360^\circ$ 

 Son ángulos cuyas medidas suman  $90^\circ$ 
**II. Arrastra y clasifica**

Los ángulos según su medida:


**ÁNGULOS AGUDOS**

**ÁNGULOS OBTUSOS**

 $90^\circ$ 

 $220^\circ$ 

 $130^\circ$ 

 $75^\circ$ 
**ÁNGULO CÓNCAVO**
**ÁNGULO RECTO**

### III. Arrastra y completa:

recto

completo

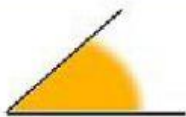
obtuso

llano

agudo

$90^\circ$

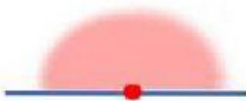
- Este ángulo



es un ángulo

- Un ángulo recto mide

- Este ángulo



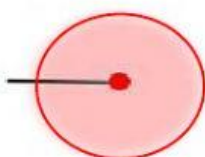
se llama ángulo

- Este ángulo



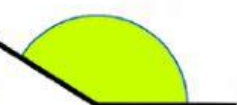
es un ángulo

- Este ángulo



se llama ángulo

- Este ángulo



es un ángulo

### IV. Selecciona e identifica

Los ángulos con su respectiva clasificación:

