

## EVALUACIÓN: ÁNGULOS I - II BIMESTRE

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

### I. Une con una línea

La definición con su respectivo ángulo:

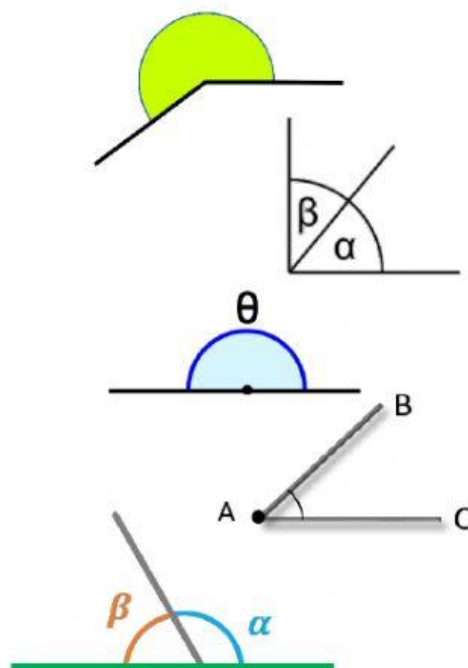
La medida del ángulo es igual a  $180^\circ$

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

Son ángulos cuyas medidas suman  $180^\circ$

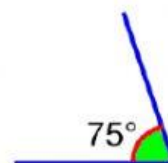
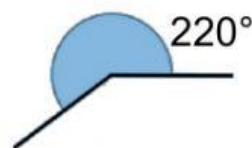
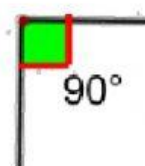
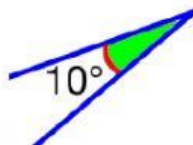
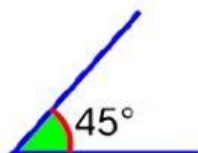
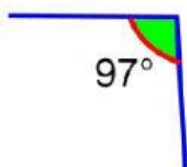
Un ángulo cuya medida es mayor de  $180^\circ$   
y menor que  $360^\circ$

Son ángulos cuyas medidas suman  $90^\circ$



### II. Arrastra y clasifica

Los ángulos según su medida:



ÁNGULOS  
AGUDOS

ÁNGULOS  
OBTUSOS

ÁNGULO  
CÓNCAVO

ÁNGULO  
RECTO

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |

|  |
|--|
|  |
|  |

### III. Arrastra y completa:

recto

completo

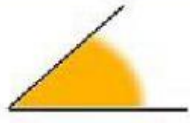
obtuso

llano

agudo

$90^\circ$

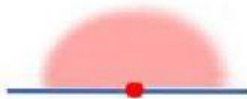
• Este ángulo



es un ángulo

• Un ángulo recto mide

• Este ángulo



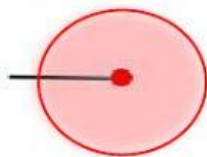
se llama ángulo

• 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:

