

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

## Tipos de Ángulos

### ¡Unimos!

1. Observa y une los cuadros según correspondan. (6 pts.)

**Ángulos Agudos**

El ángulo mide mayor a  $90^\circ$ , pero menos a  $180^\circ$

**Ángulos Obtuso**

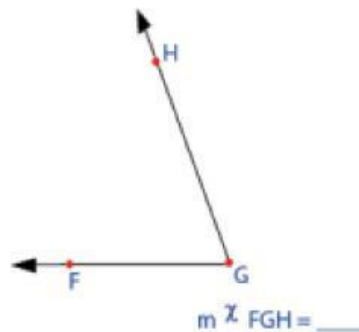
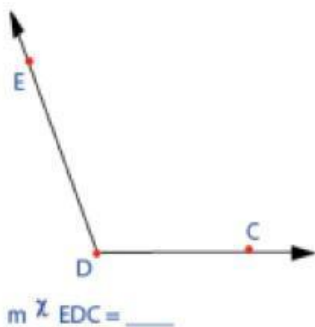
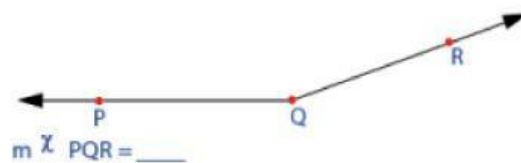
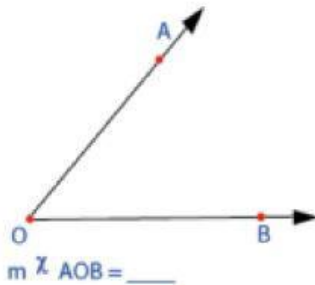
El ángulo mide  $90^\circ$

**Ángulos Recto**

El ángulo mide menos que  $90^\circ$

### ¡Medimos!

2. Mide los siguientes ángulos con la ayuda del transportador y luego completa qué tipo de ángulo es. (4 pts.)



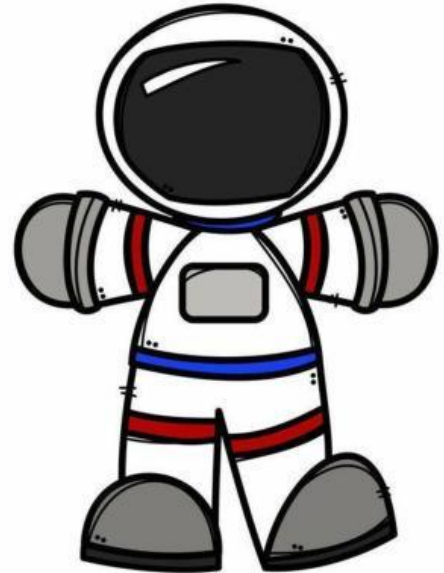
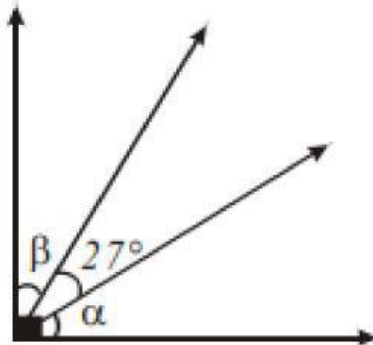
Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

### ¡Resolvemos!

3. En las figuras hallar lo que te pidan: (4 pts.)

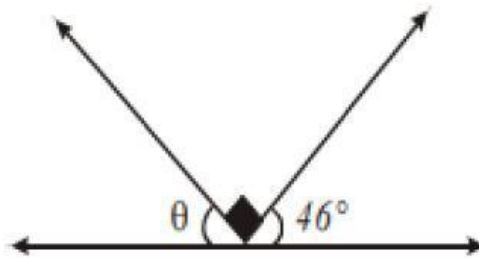
- Hallar  $\alpha + \beta$

- a)  $75^\circ$
- b)  $63^\circ$
- c)  $57^\circ$
- d)  $47^\circ$
- e)  $39^\circ$



- Calcular " $\theta$ "

- a)  $15^\circ$
- b)  $27^\circ$
- c)  $35^\circ$
- d)  $44^\circ$
- e)  $51^\circ$



### ¡Calculamos!

4. Calcular el complemento y el suplemento de los siguientes ángulos y completar: (6 pts.)

$$C(15^\circ) = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$

$$C(26^\circ) =$$

$$C(48^\circ) =$$

$$C(54^\circ) =$$

$$S(118^\circ) = 180^\circ - 118^\circ = 62^\circ$$

$$S(125^\circ) =$$

$$S(131^\circ) =$$

$$S(142^\circ) =$$