

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° , pero menos a 180°

Ángulos Obtuso

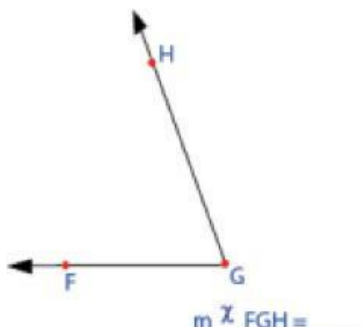
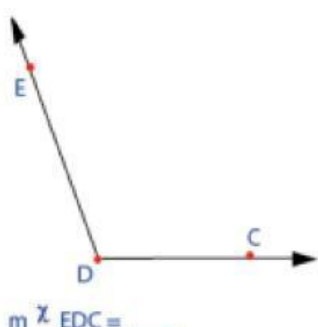
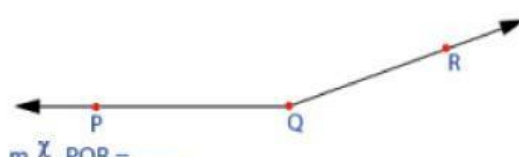
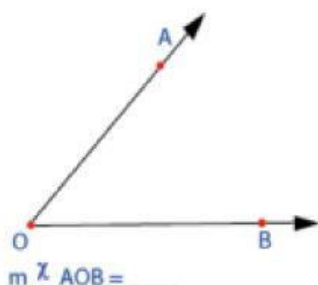
El ángulo mide 90°

Ángulos Recto

El ángulo mide menos que 90°

¡Medimos!

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



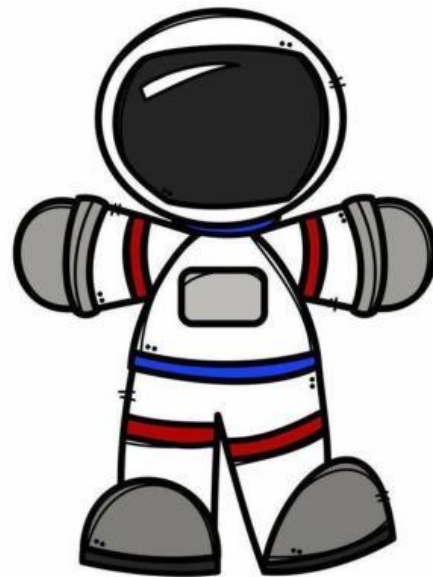
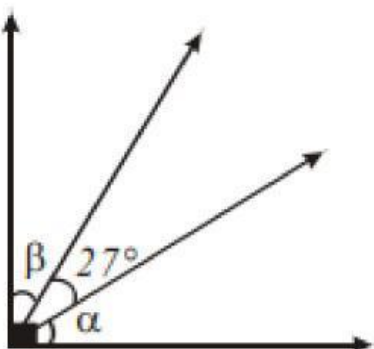
Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

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

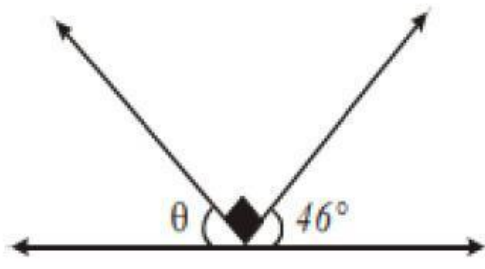
- Hallar $\alpha + \beta$

- 75°
- 63°
- 57°
- 47°
- 39° .



- Calcular " θ "

- 15°
- 27°
- 35°
- 44°
- 51°



¡Calculamos!

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

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

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

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

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

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

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

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

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