

Nombre:

Grupo

Realiza la siguiente actividad acorde a los ejercicios resueltos en las video sesiones y en las clases

1. De  $105^{\circ} 15' 50''$  resta  $50^{\circ} 36' 45''$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. El doble de la suma entre  $195^{\circ} 20'$  y  $300^{\circ} 20''$ .

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

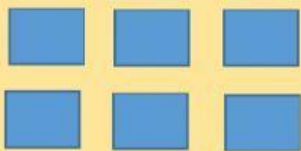
El resultado es:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

3. Halla la medida del ángulo complementario a  $\angle B = 60^{\circ} 25' 36''$ .

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Los ángulos A, B y C son suplementarios.  $m\angle A = 45^\circ 23' 56''$  y  $m\angle B = 101^\circ 21' 42''$ . Hallar la  $m\angle C$ .



5. Dados los ángulos  $A = 35^\circ 48' 56''$  y  $B = 147^\circ 49' 21''$ . Hallar  $3A + 2B$ .

