

TARJETAS DE ESPÍAS DE TRIGONOMETRÍA: AGENTES SECRETOS



Agentes Secretos



Agentes Secretos



Agentes Secretos



Agentes Secretos



Agentes Secretos



Agentes Secretos

TARJETAS DE ESPÍAS DE TRIGONOMETRÍA: AGENTES SECRETOS

<p>Simplifica:</p> $\csc \theta - \cos \theta \cot \theta$ <p><i>Tarjeta A – 4 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) = \frac{1}{\sec^2 \theta}$ <p><i>Tarjeta B – 3 puntos</i></p>
<p>Simplifica:</p> $\cot \theta - \cos^3 \theta \csc \theta$ <p><i>Tarjeta C – 4 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $1 - \tan^4 \theta = 2\sec^2 \theta - \sec^4 \theta$ <p><i>Tarjeta D – 4 puntos</i></p>
<p>Simplifica:</p> $(\csc \theta - \cot \theta)(\csc \theta + \cot \theta)$ <p><i>Tarjeta E – 4 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $\tan^2 \theta \cos^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$ <p><i>Tarjeta F – 3 puntos</i></p>

TARJETAS DE ESPÍAS DE TRIGONOMETRÍA: AGENTES ENCUBIERTOS



Agentes Encubiertos



Agentes Encubiertos



Agentes Encubiertos



Agentes Encubiertos



Agentes Encubiertos



Agentes Encubiertos

TARJETAS DE ESPÍAS DE TRIGONOMETRÍA: AGENTES ENCUBIERTOS

<p>Simplifica:</p> $\frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta} - \frac{\cos \theta}{\sin \theta - 1}$ <p><i>Tarjeta U – 6 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $\frac{\sec \theta}{\sin \theta} - \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \cot \theta$ <p><i>Tarjeta V – 6 puntos</i></p>
<p>Simplifica:</p> $\frac{\sec \theta \csc \theta - \tan \theta}{\sec \theta \csc \theta}$ <p><i>Tarjeta W – 5 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $\frac{\sin \theta}{1 - \cot \theta} + \frac{\cos \theta}{1 - \tan \theta} = \sin \theta + \cos \theta$ <p><i>Tarjeta X – 6 puntos</i></p>
<p>Simplifica:</p> $(\csc \theta + \cot \theta)(1 - \cos \theta)$ <p><i>Tarjeta Y – 5 puntos</i></p>	<p>Verifica:</p> $\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 - \cot^2 \theta} = \frac{\cos^2 \theta - 1}{\cos^2 \theta}$ <p><i>Tarjeta Z – 6 puntos</i></p>