Nombre (Emp	ezando por apellidos):		
Grupo:	Fecha:		

1. Completa la tabla arrastrando los valores a donde corresponden:

Medida del ángulo Θ	Sen Ø	Cos O	Tan <i>O</i>	
0 <u>a</u>				
30°				
45°				
60°				
90∘				

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 1$

$$-1 \ \ \, \frac{1}{2} \ \ \, \frac{1}{2} \ \ \, \frac{\sqrt{3}}{2} \ \ \, \frac{1}{\sqrt{2}} \ \ \, \frac{1}{\sqrt{2}} \ \ \, \frac{1}{\sqrt{3}} \ \ \, \frac{\sqrt{3}}{2} \ \ \, \frac{\sqrt{3}}{1} \ \ \, indefinido$$

Elaboró: Anaid Gil

2. En la siguiente imagen, se muestran los husos horarios de Londres, Nueva York, Tokio y Moscú, selecciona la opción correcta en cada celda de la tabla para completarla.



CIUDAD	HORA	MEDIDA	TIPO DE ÁNGULO
Londres			
Nueva York			
Tokio			
Moscú			

Elaboró: Anaid Gil

