

$$a^2 + b^2 = c^2$$

TRIGONOMETRÍA



INSTRUCCIONES:

CALCULA LAS MEDIDAS DE LOS ANGULOS, Y ARRASTRA CADA RESPUESTA AL RECUADRO QUE CORRESPONDE.

30	53.13	65.51	21.25	42.27	23.19
57.91	28.07	36.86	72.24	34.69	34.41

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 6 y la hipotenusa mide 10.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 2 y la hipotenusa mide 4.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 12 y la hipotenusa mide 15.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 20 y la hipotenusa mide 21.	
Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 17 y la hipotenusa mide 32.	
Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 6 y la hipotenusa mide 13.	
Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 15 y la hipotenusa mide 17.	
Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 33 y la hipotenusa mide 40.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 7 y la cateto adyacente mide 18.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 9 y la cateto adyacente mide 13.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 20 y la cateto adyacente mide 22.	
Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 3 y la cateto adyacente mide 7.	