

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

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 el cateto adyacente mide 18.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 9 y el cateto adyacente mide 13.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 20 y el cateto adyacente mide 22.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 3 y el cateto adyacente mide 7.