

## EJERCICIO DE TRIGONOMETRÍA

INSTRUCCIONES: Calcula las medidas de los ángulos, y arrastra cada respuesta al recuadro que corresponde.

### RESPUESTAS

48.18°	62.18°	37.87°	53.13°	50.47°	21.25°
34.82°	31.75°	41.81°	38.68°	57.91°	14.47°

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 5 y la hipotenusa mide 8.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 8 y la hipotenusa mide 12.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 4 y la hipotenusa mide 5.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 4 y la hipotenusa mide 16.

Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 16 y la hipotenusa mide 24.

Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 7 y la hipotenusa mide 11.

Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 17 y la hipotenusa mide 32.

Medida del ángulo si el cateto adyacente mide 7 y la hipotenusa mide 15.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 7 y el cateto adyacente mide 18.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 16 y el cateto adyacente mide 23.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 13 y el cateto adyacente mide 21.

Medida del ángulo si el cateto opuesto mide 7 y el cateto adyacente mide 9.

Elaborado por: Lluvia Guadalupe Salazar López

4º "B"