

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

46°	82°	14°	38°	76°	23°
70°	30°	56°	11°	64°	60°

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 18 y la hipotenusa mide 25.

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 32 y la hipotenusa mide 72

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 15 y la hipotenusa mide 60.

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 18 y la hipotenusa mide 90

Calcula la medida del ángulo si el cateto adyacente mide 6 y la hipotenusa mide 25.

Calcula la medida del ángulo si el cateto adyacente mide 5 y la hipotenusa mide 10

Calcula la medida del ángulo si el cateto adyacente mide 3 y la hipotenusa mide 9

Calcula la medida del ángulo si el cateto adyacente mide 12 y la hipotenusa mide 96

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 15 y el cateto adyacente mide 10

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 8 y el cateto adyacente mide 10

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 96 y el cateto adyacente mide 46

Calcula la medida del ángulo si el cateto opuesto mide 13 y el cateto adyacente mide 30

$$A = \frac{1}{2}$$

b

