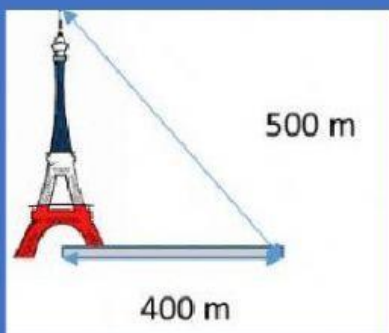


Nombre			
Fecha		Grado y grupo	

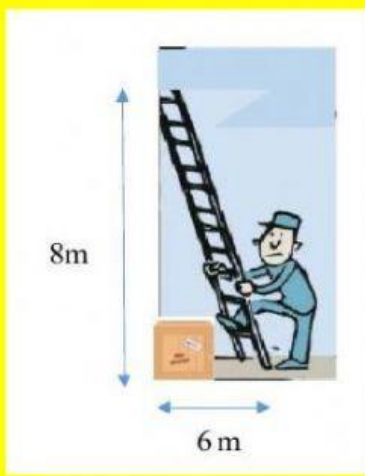
"Problemas del teorema de Pitágoras"

Hallar la medida en metros de la Torre Eiffel, sabiendo que proyecta una sombra de 400 m y la hipotenusa 500 m



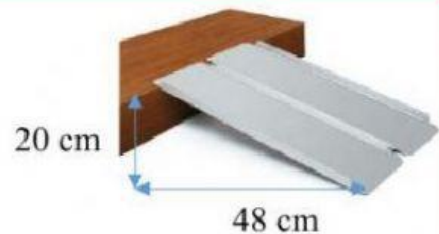
Respuesta:

Un operario quiere cambiar una bombilla de una pared situada a 8 metros del suelo. Debe apoyar la escalera a 6 metros, ¿Cuánto debe medir la escalera?



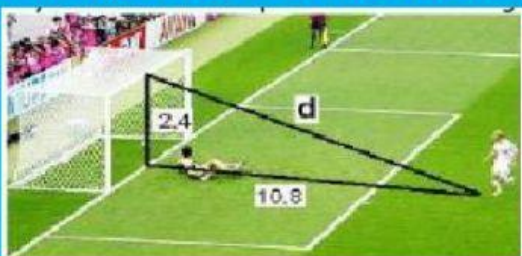
Respuesta:

¿Cuál es la medida de una rampa que alcanza una altura de 20 centímetros y la distancia de la entrada es de 48 centímetros



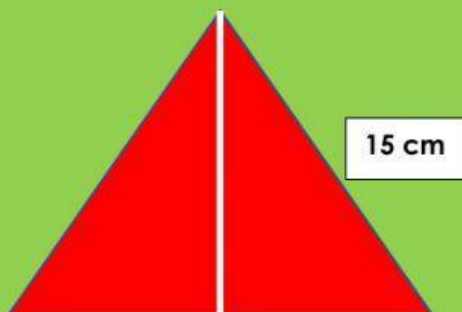
Respuesta:

La altura de una portería de fútbol reglamentaria es de 2.4 m y la distancia desde el punto de penal hasta la raya de gol es de 10.8 m. ¿Qué distancia recorre el balón que se lanza desde el punto penal y se estrella en el punto central del arquero?



Respuesta:

Encuentra la altura de un triángulo equilátero si la medida de su lado es de 15 cm



Respuesta: