EJERCICIOS DEL TEOREMA DE PITÁGORAS

RECUERDA:

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

1. Escalera apoyada en la pared

Una escalera está apoyada en una pared. La parte de abajo está a 3 metros de la pared y la escalera llega a 4 metros de altura.

¿Cuánto mide la escalera?

2. Paseo por el parque

Lucía camina 6 metros hacia el norte y luego 8 metros hacia el este. Si va en línea recta desde el inicio hasta el final, ¿cuántos metros recorrerá?

3. Pantalla de televisión

Una televisión tiene un ancho de 9 pulgadas y una altura de 12 pulgadas. ¿Cuál es el tamaño de la pantalla en diagonal?

4. Cometa en el cielo

Un niño tiene una cometa con una cuerda de 13 metros y está a 5 metros del suelo. ¿Cuántos metros hay entre el niño y el punto justo debajo de la cometa (en el suelo)?

5. Triángulo misterioso

En un triángulo rectángulo, un cateto mide 7 cm y la hipotenusa 25 cm. ¿Cuánto mide el otro cateto?

