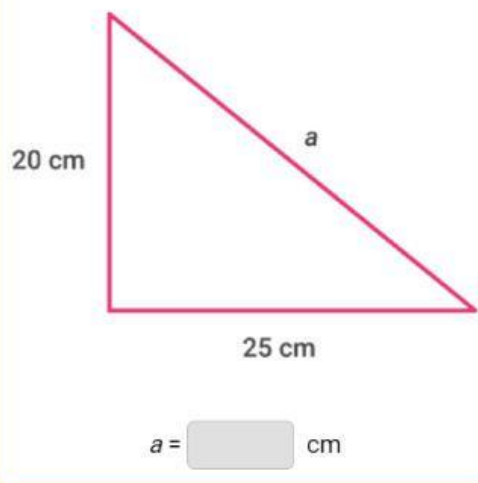


TEOREMA DE PITÁGORAS – EJERCICIO 9

Calcula el lado que falta en los siguientes triángulos rectángulos.
Redondea los resultados a las centésimas.

Figura 1



Tenemos que calcular

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

$$a^2 = \quad \quad \quad ^2 + \quad \quad \quad ^2$$

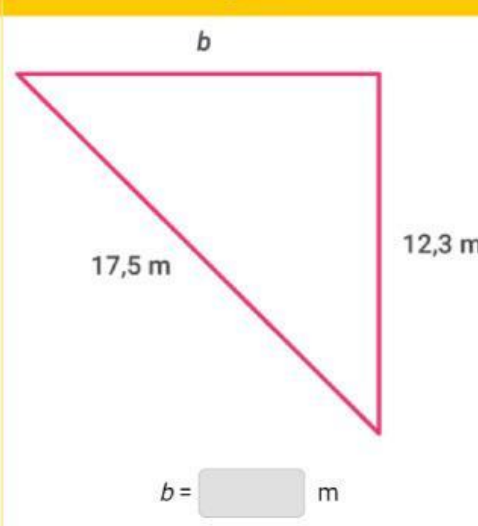
$$a^2 = \quad \quad \quad +$$

$$a^2 =$$

$$a = \sqrt{\quad}$$

$$a =$$

Figura 2



Tenemos que calcular

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

$$\quad \quad ^2 = b^2 + \quad \quad \quad ^2$$

$$= b^2 +$$

$$b^2 = \quad \quad \quad -$$

$$b^2 =$$

$$b = \sqrt{\quad}$$

$$b =$$