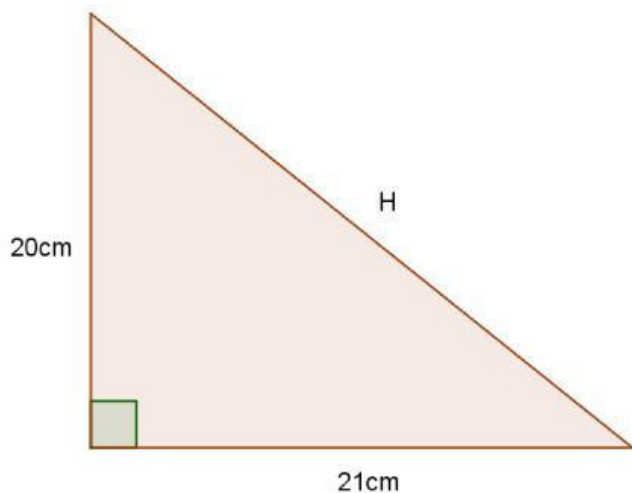
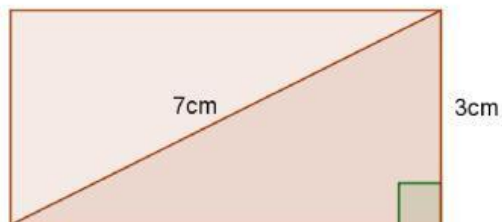


Actividades:

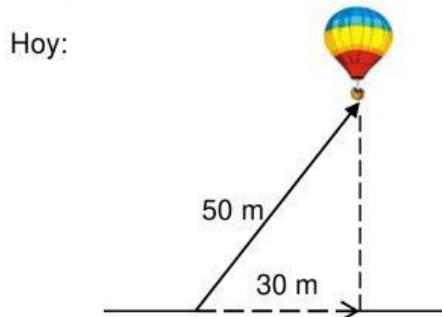
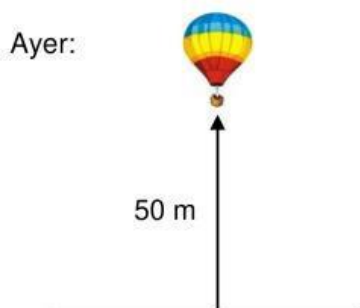
- 1) Alejandro compró una escuadra que en sus lados más cortos mide 20cm y 21cm.
¿Cuánto mide el lado más largo?



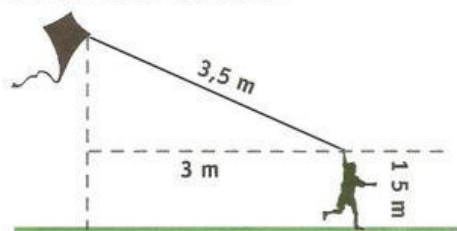
- 2) ¿De cuánto es la base de un rectángulo, si su altura es de 3cm y su diagonal es 7cm?



- 3) Un globo aerostático está sujeto al suelo con una cuerda. Ayer, que no había viento, el globo estaba a 50 metros de altura. Hoy hay viento y el globo fue desplazado 30 metros del punto de amarre. ¿A qué altura está hoy el globo?



4) ¿A qué altura se encuentra el barrilete?



5) Un obrero apoya la base de una escalera de 17 metros de largo en el piso, separada a 8 metros de la pared de un edificio. Calcular la altura a la que llega la punta de la escalera sobre la pared del edificio.

