

# MATEMÁTICAS DE CERCA

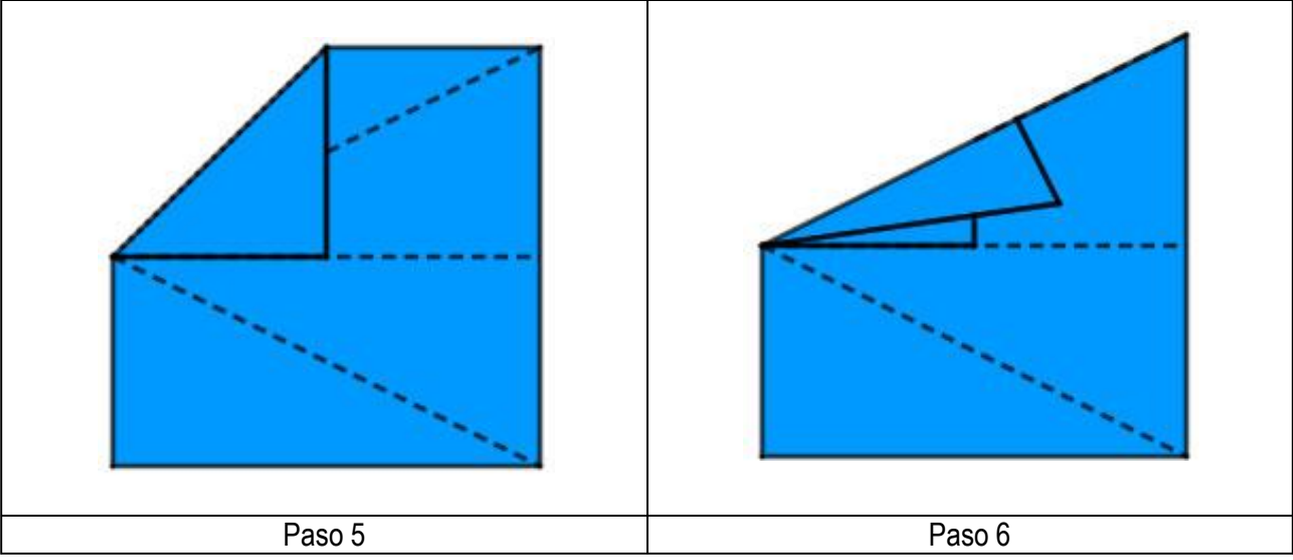
## Geometría

## Teorema de Pitágoras Henry Perigal

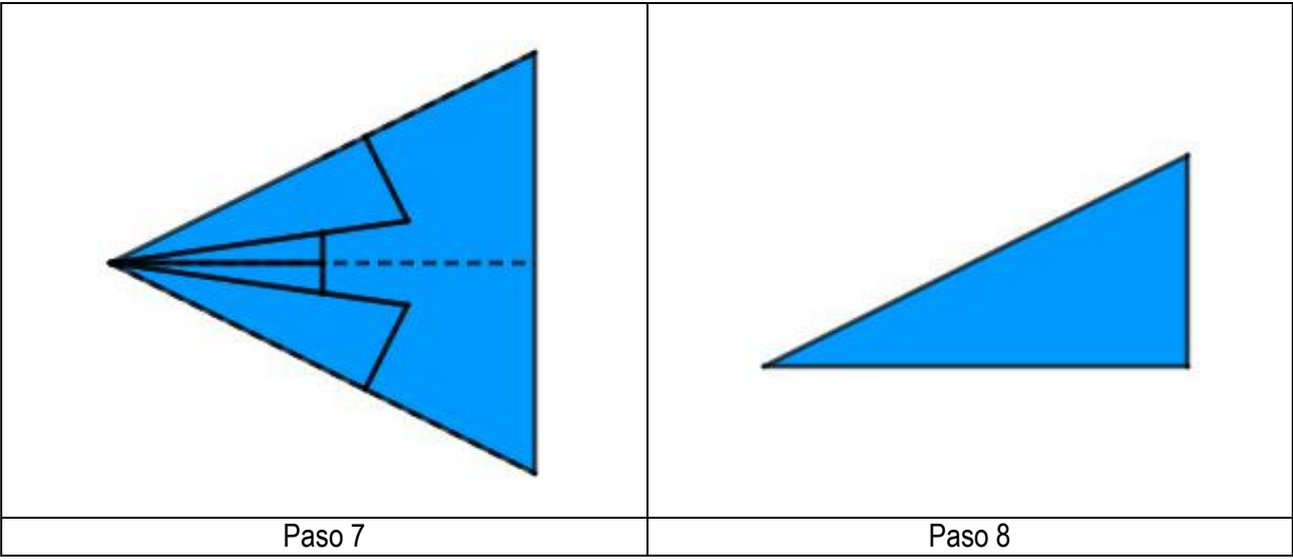
### (...) DEMOSTRACIÓN DEL TEOREMA DE PITÁGORAS MEDIANTE PAPIROFLEXIA. DISECCIÓN DE PERIGAL (II)

- 5) Se dobla por la línea de la diagonal del rectángulo del paso 2 que estaba marcada.
- 6) Se hace lo mismo con la otra parte.

296  
2018



- 7) Se hace lo mismo con la otra parte.
- 8) Basta cerrar y ya tenemos el triángulo rectángulo necesario para, sobre su hipotenusa y sus catetos, demostrar el Teorema de Pitágoras.



Ningún día sin leer

Ningún día sin pensar