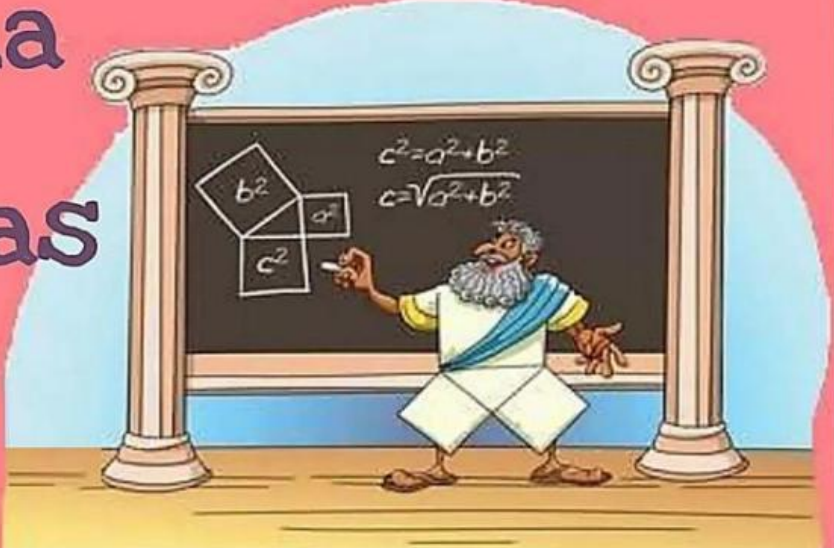


Resolución de Problemas

Teorema de Pitágoras

MATEMÁTICAS
OCTAVOS: A AL G



ACTIVIDAD

TEOREMA DE PITÁGORAS

1. De un piso a otro hay 3 metros de altura. La escalera entre ambos pisos mide 5 metros. ¿A qué distancia queda el final de la escalera con la pared?

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

$$a = \sqrt{[\square]^2 - [\square]^2}$$

$$a = \sqrt{[\square] - [\square]}$$

$$a = \sqrt{[\square]}$$

$$a = [\square]$$

