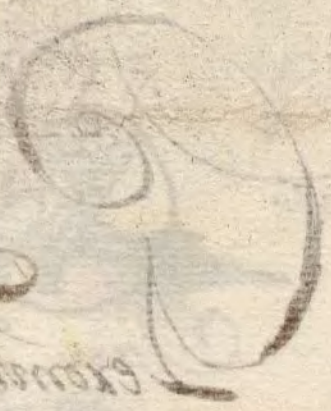


Mr. Wm. Miller



Problema de un triángulo

Se trata de un triángulo rectángulo cuyos catetos son 3 y 4. Hallar la hipotenusa.
Solución: Sea el triángulo ABC, recto en C, con AC = 3 y BC = 4. Por el teorema de Pitágoras:
AB² = AC² + BC² = 3² + 4² = 9 + 16 = 25.
Por tanto, AB = √25 = 5.

Problema de un triángulo

