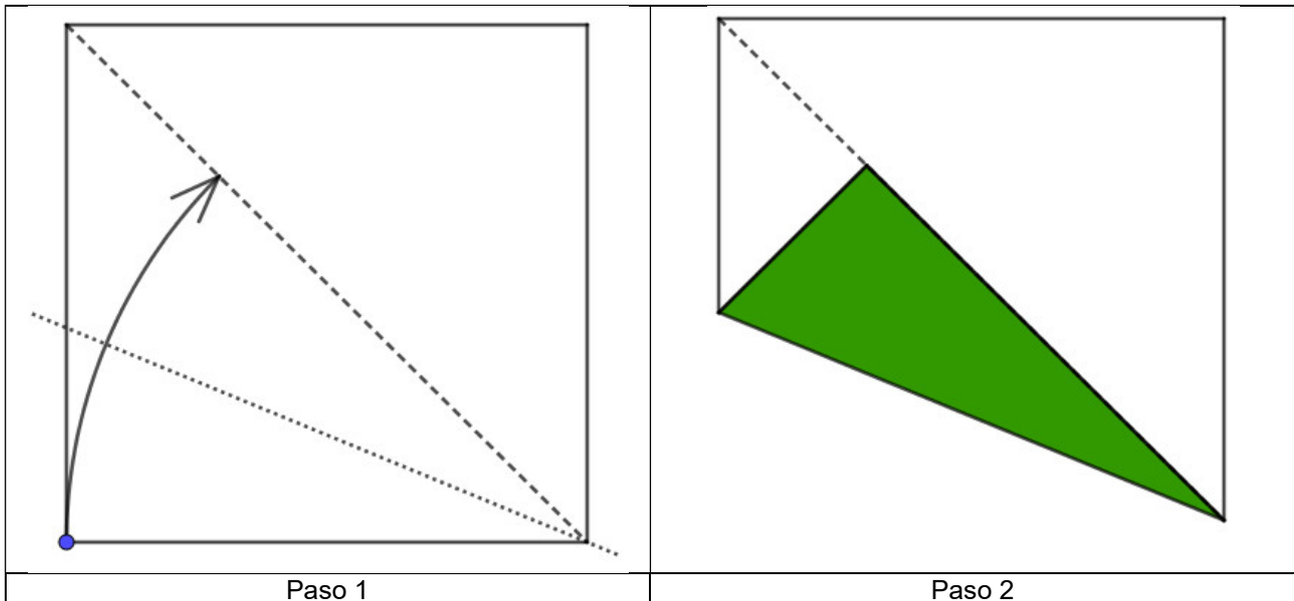


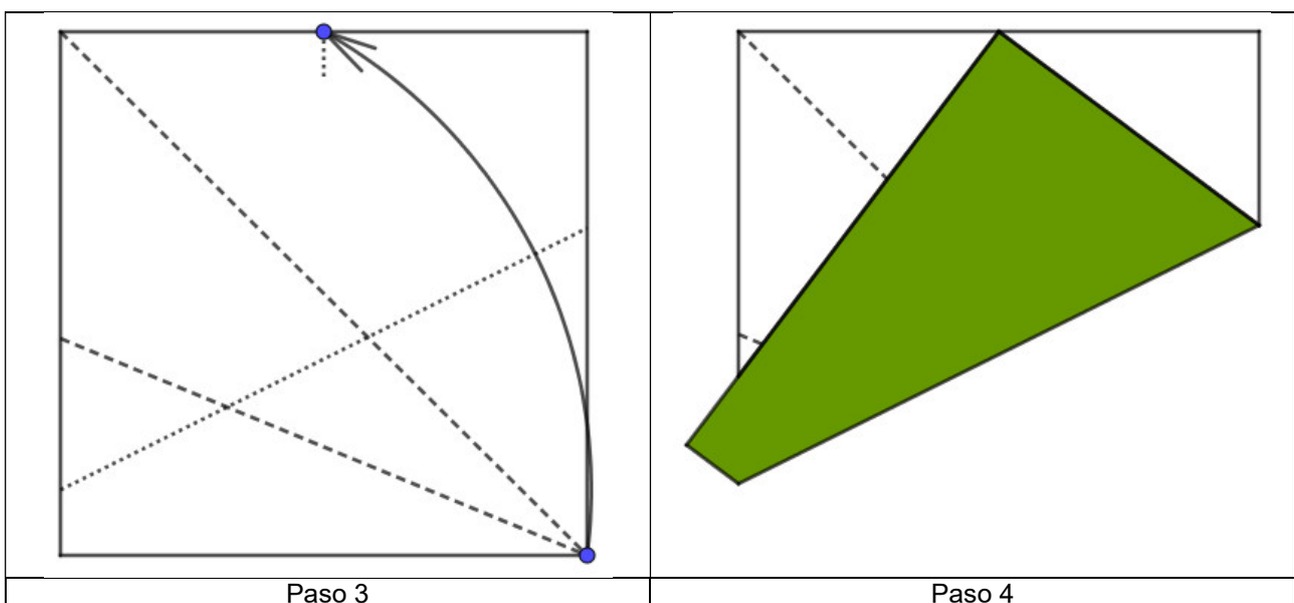
DIVIDIR UN CUADRADO EN SIETE PARTES

MÉTODO 4 (versión aproximada)

- 1) Se traza la diagonal del cuadrado. Doblando por uno de los extremos de la diagonal se lleva un vértice, que no esté en ella, a coincidir con la diagonal.
- 2) Se marca bien el doblado y se vuelve a abrir el cuadrado.



- 3) Se dobla el lado más lejano a este último doblado por la mitad y se lleva el vértice, por el que doblamos en el paso 2, a coincidir con ese punto medio del lado.
- 4) Se marca bien el doblado y se desdobra el cuadrado.



- 5) El punto de corte de los dos dobleces que no son la diagonal es el punto que nos da la medida para dividir en siete partes, pues divide el lado en dos y en cinco de las siete partes.
- 6) Basta llevar el lado de forma horizontal a coincidir con el punto de corte para que consigamos una tira que equivale a la séptima parte del cuadrado. Basta doblar esa tira repitiéndola en el cuadrado para obtener las divisiones

