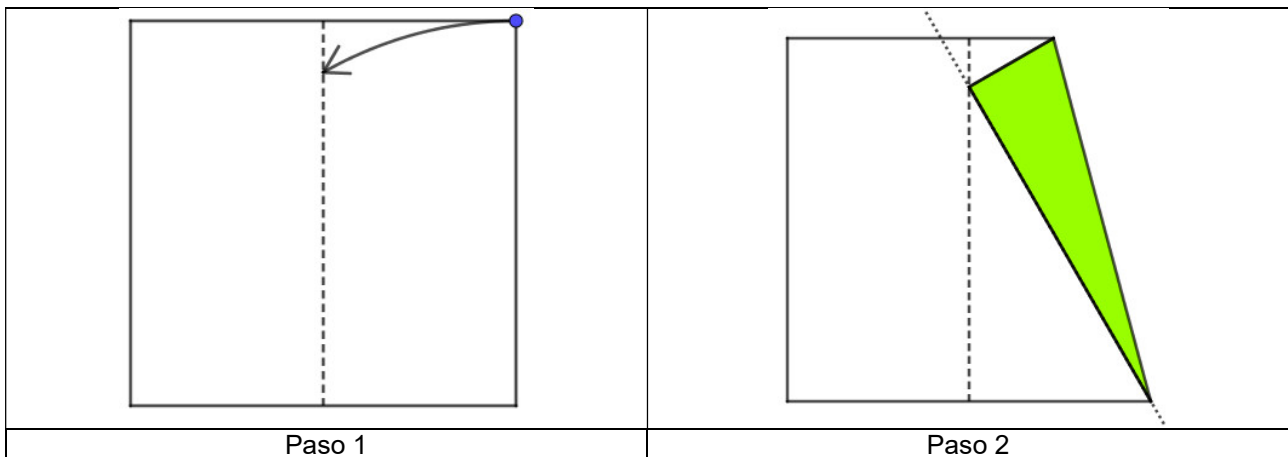


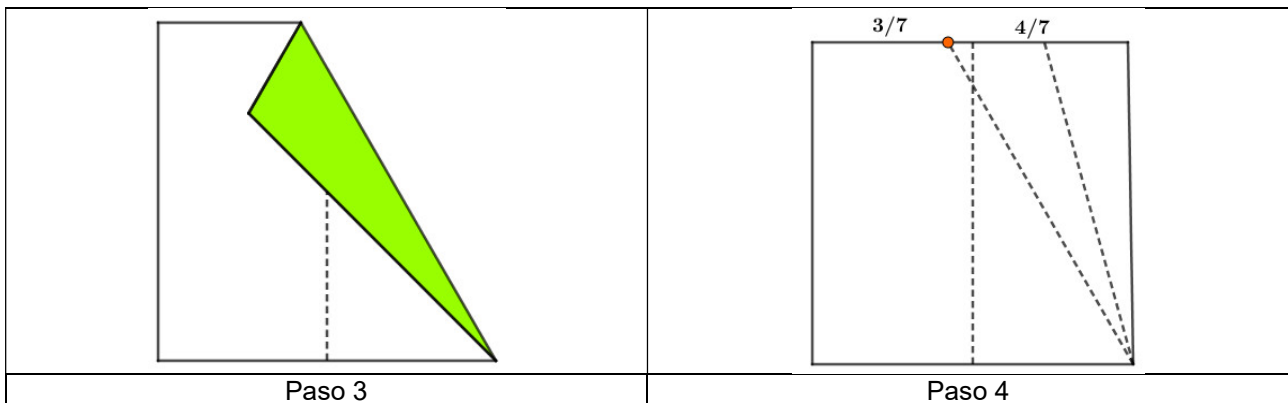
# DIVIDIR UN CUADRADO EN SIETE PARTES

## MÉTODO 3 (método aproximado)

- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad. Desde uno de los vértices llevando el otro vértice, del mismo lado del doblar, hasta coincidir con el doblar.
- 2) En el siguiente paso doblamos por la línea marcada por el lado que hemos desplazado.



- 3) Se marca bien este último doblar y se despliega el cuadrado inicial.
- 4) El extremo del doblar último es una de las divisiones del cuadrado en siete partes. En concreto divide al lado en tres y cuatro partes de las siete.



- 5) Basta doblar el trozo correspondiente a  $3/7$  sobre el otro para que nos quede una tira que corresponde a la séptima parte del cuadrado. Se señala, con un doblar, esa séptima parte y se repite a lo largo del cuadrado.

