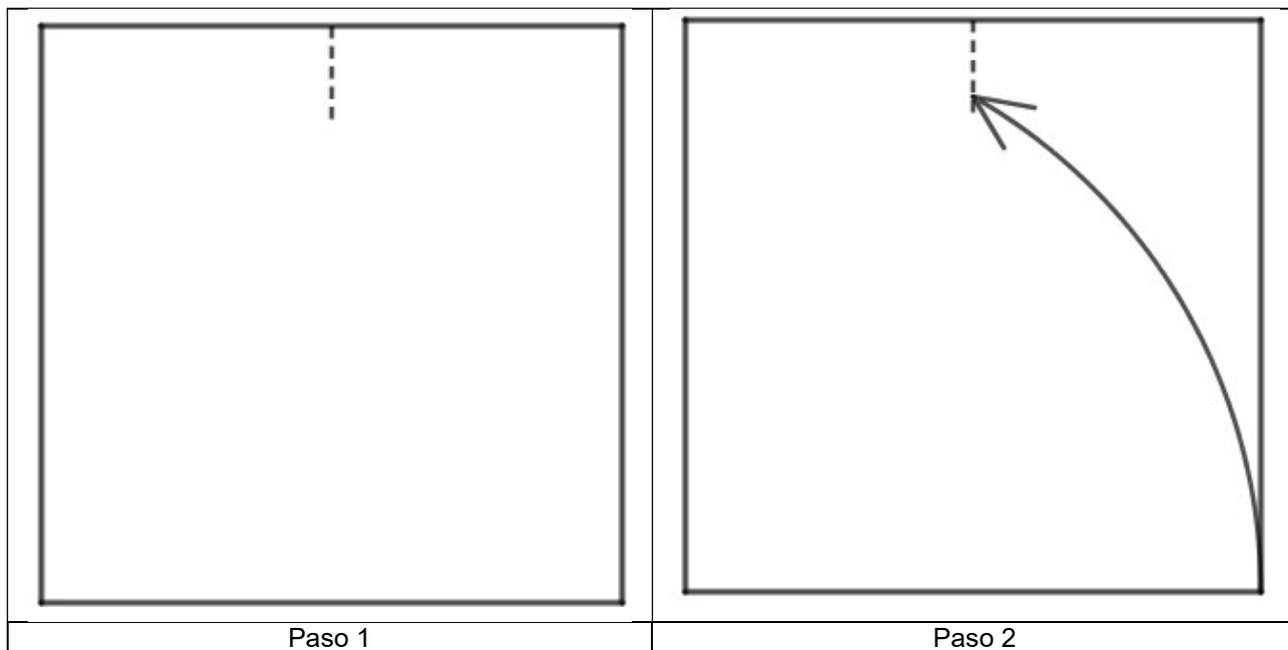


DIVIDIR UN CUADRADO EN TRES PARTES

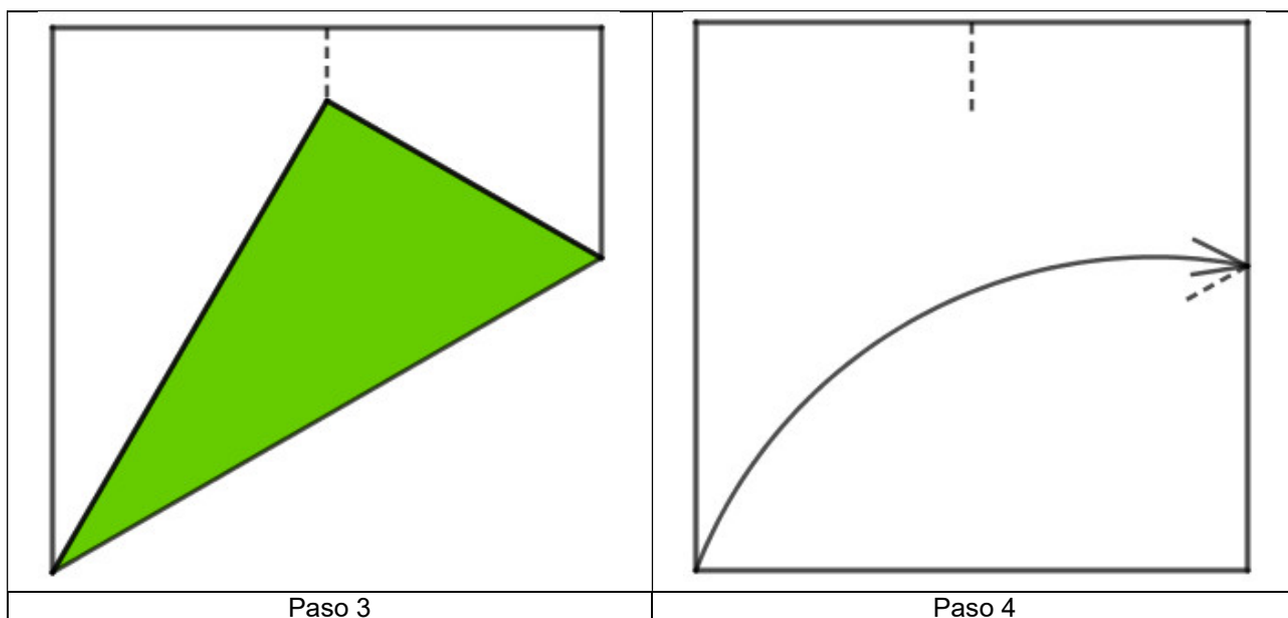
MÉTODO 2

En los dobleces de este método, no es necesario marcar el dobléz completo, solamente el extremo del dobléz.

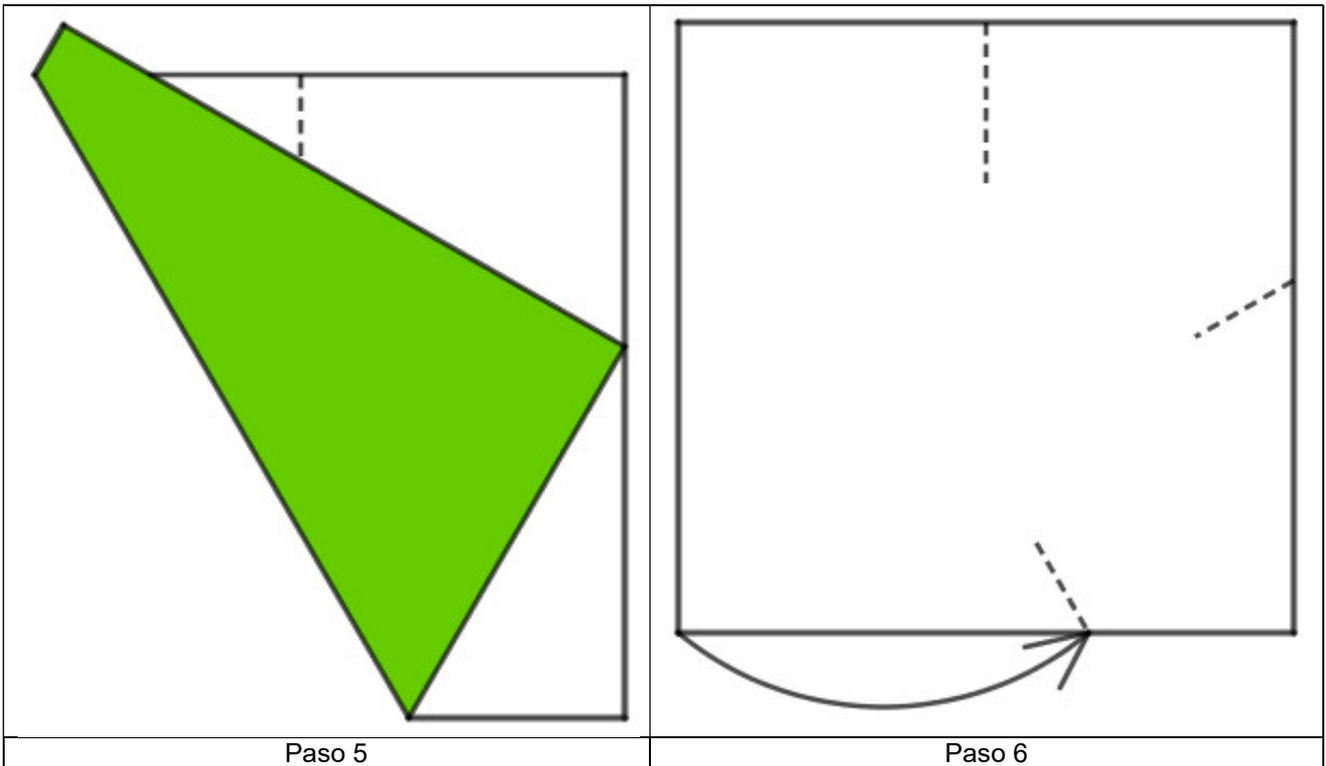
- 1) Se dobla el cuadrado por la mitad y se marca la parte superior.
- 2) Se dobla desde uno de los vértices inferiores llevando el otro al dobléz anterior.



- 3) Como en el caso anterior, se marca sólo el extremo del dobléz.
- 4) Ahora se lleva el otro vértice inferior al extremo del dobléz segundo, doblando por donde quede.



- 5) En esta ocasión se vuelve a marcar sólo el extremo inferior del dobléz.
- 6) Por último, se lleva el extremo de este último dobléz a coincidir con el vértice último que hemos movido.



- 7) Este último dobléz se marca bien pues es el que divide al cuadrado en tres partes.
- 8) Al desdoblar ya tenemos marcado el tercio del lado. Basta doblar sobre él, antes de desdoblar, para tener el cuadrado dividido en tres partes, o bien dividir en dos la parte derecha.

