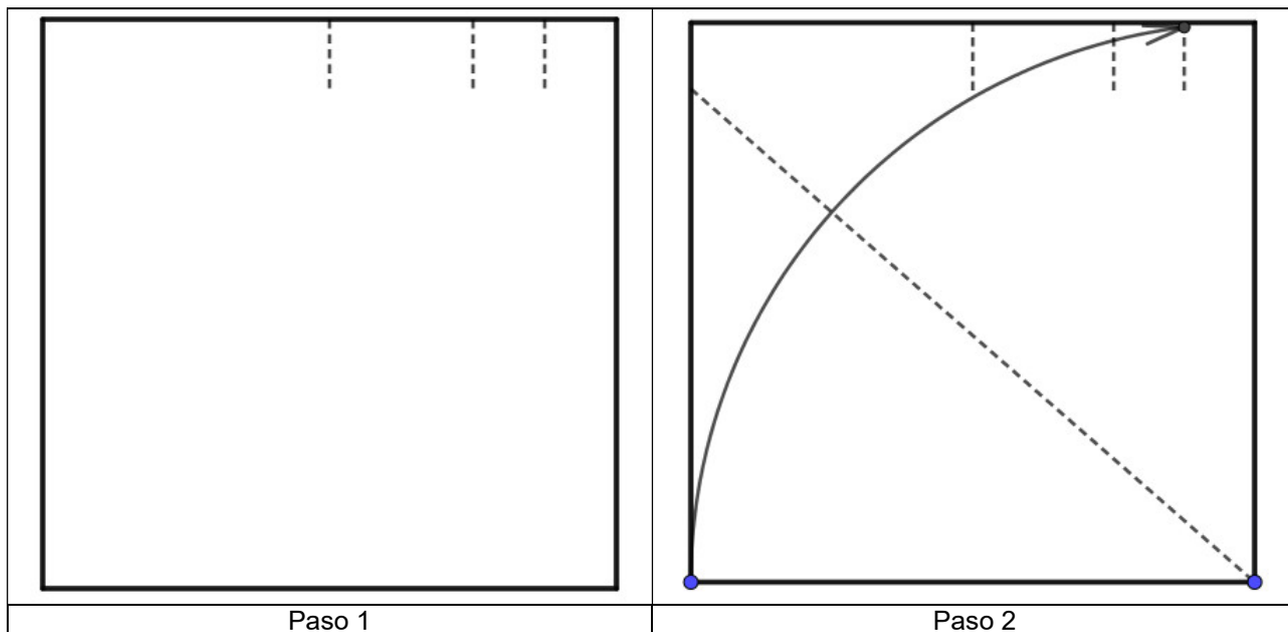


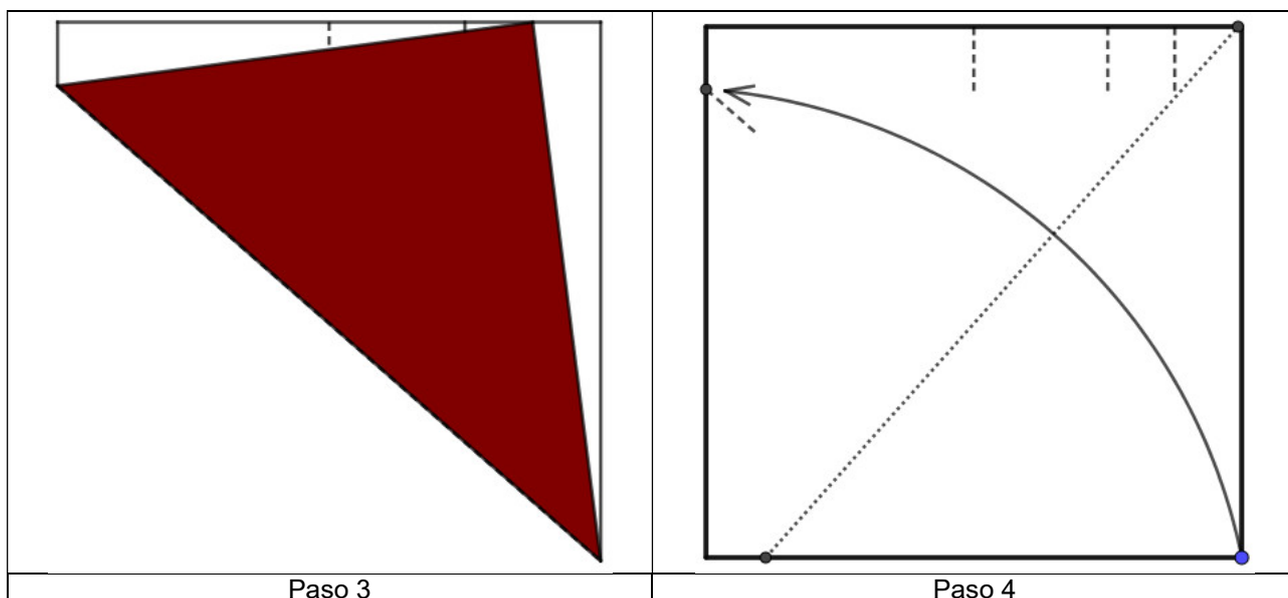
# DIVIDIR UN CUADRADO EN NUEVE PARTES

## MÉTODO 2

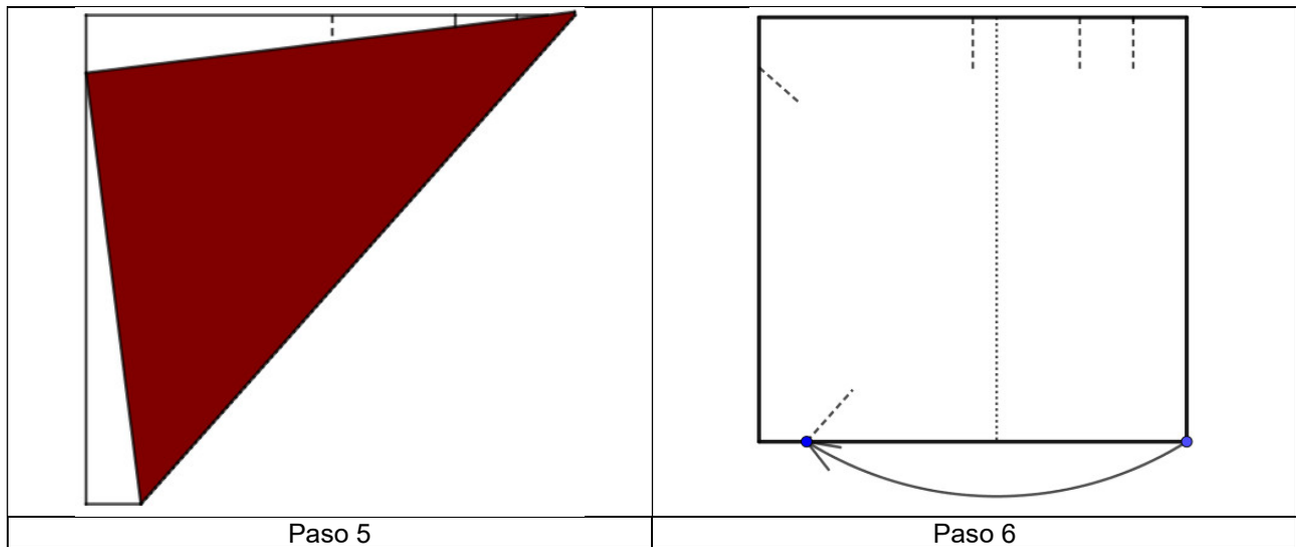
- 1) Dividimos la hoja por la mitad. Sólo es necesario marcar el extremo del doblez. Una de las dos partes volvemos a dividirla por la mitad. Y de nuevo por la mitad la parte más cercana al vértice, obteniéndose la división correspondiente a la octava parte.
- 2) Se une el vértice inferior más lejano al tercer doblez con éste, doblando desde el otro vértice inferior. OJO: el vértice no llega hasta el lado del cuadrado, se queda un pelín antes.



- 3) Igual que antes basta con marcar sólo el extremo del doblez. Después se vuelve a abrir la pieza.
- 4) Se une el vértice inferior, por el que se ha doblado, con el extremo del último doblez marcado.



- 5) De nuevo se marca sólo el extremo del doblez. En este caso la parte inferior.
- 6) El extremo de ese doblez se lleva a coincidir con el vértice inferior que habíamos movido antes.



- 7) Este nuevo doblez se marca bien pues es una de las líneas que darán las divisiones del cuadrado.
- 8) La parte blanca ya es la novena parte del cuadrado. Se dobla, la parte blanca, para marcar el doblez y se marca bien la señal.
- 9) Si se desdobra el cuadrado, podemos observar ya la primera división en nueve partes. Basta llevar esa medida, sucesivamente, a lo largo del cuadrado, para dividirlo en nueve partes.

