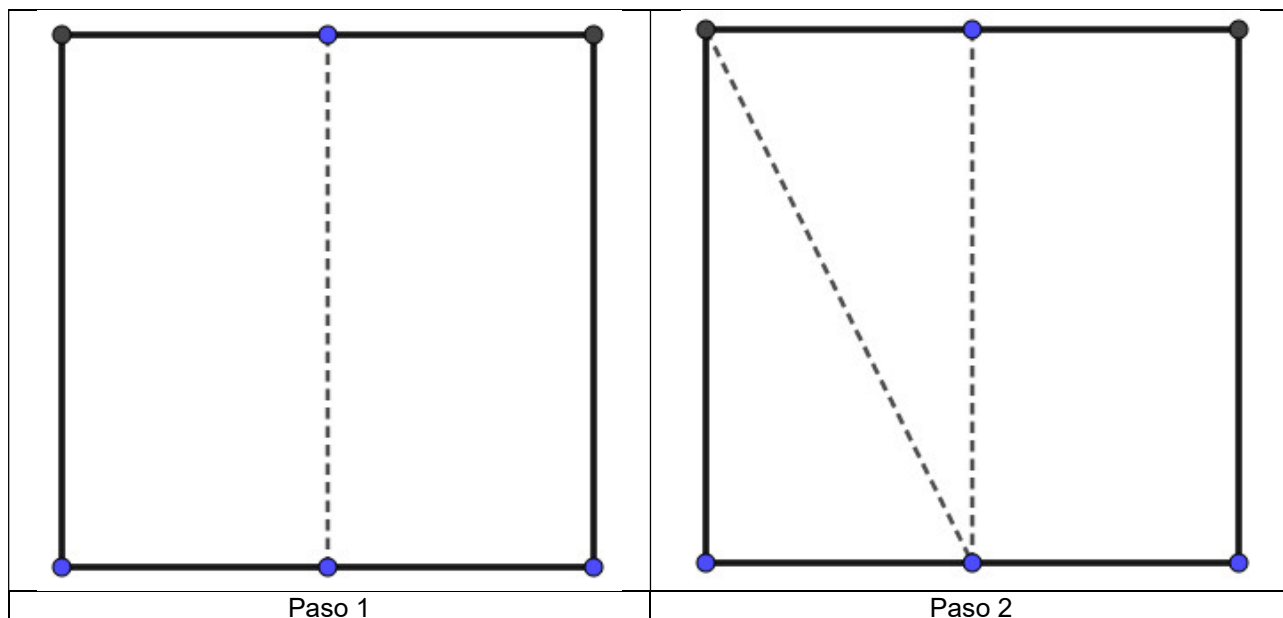


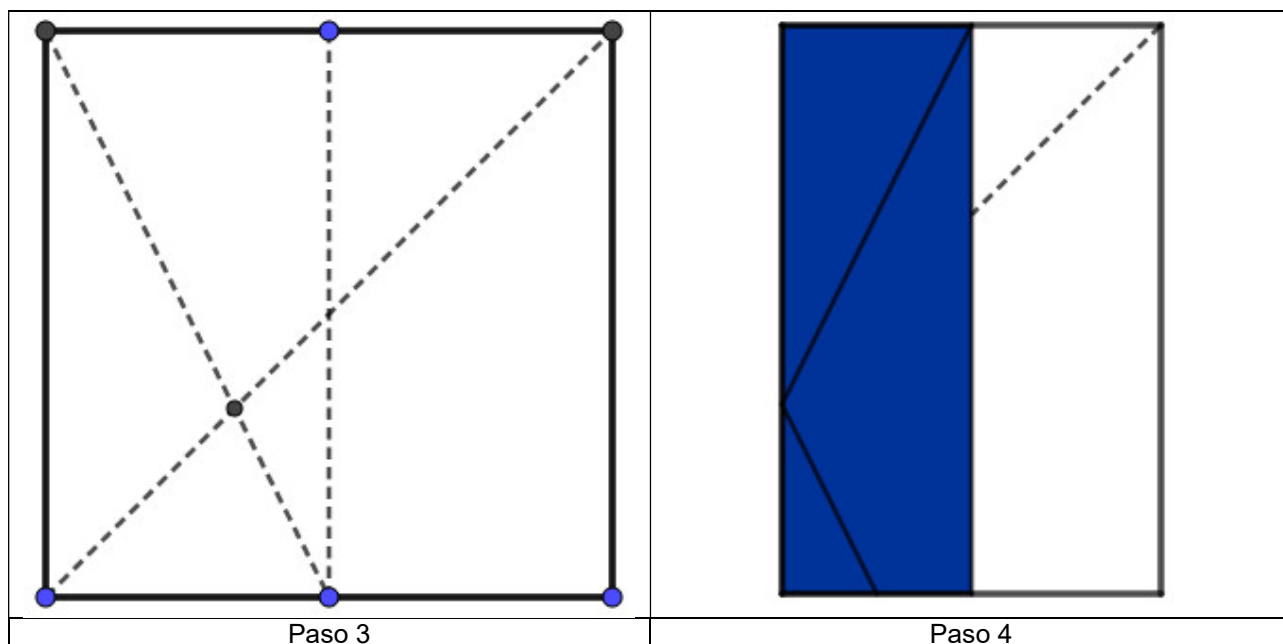
DIVIDIR UN CUADRADO EN TRES PARTES

MÉTODO 1

- 1) Tomamos un cuadrado y lo dividimos por la mitad. Después desdoblamos.
- 2) Desde uno de los extremos del dobléz conseguido se dobla uniéndolo con un vértice del lado opuesto.



- 3) Se une el otro lado del lado opuesto con su vértice opuesto respecto al centro.
- 4) El punto de intersección de las dos líneas señala donde está la tercera parte del cuadrado. Basta doblar el lado más cercano manteniéndolo paralelo al primer dobléz.



Este proceso vale también para cualquier rectángulo.