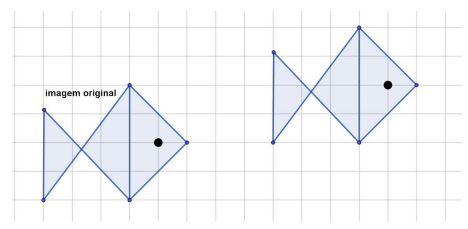
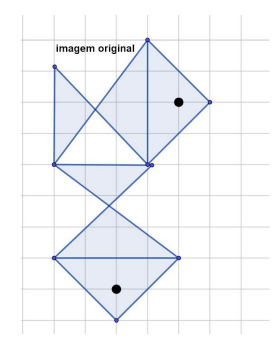
1) Quais transformações devem ser aplicadas à imagem original para que ela fique na nova posição?

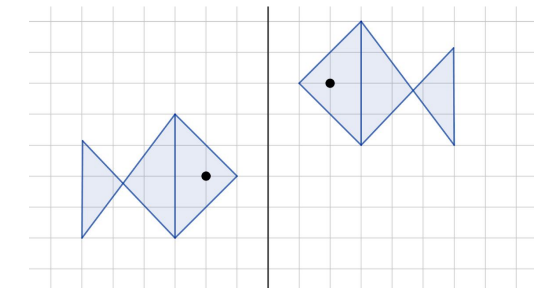
a)



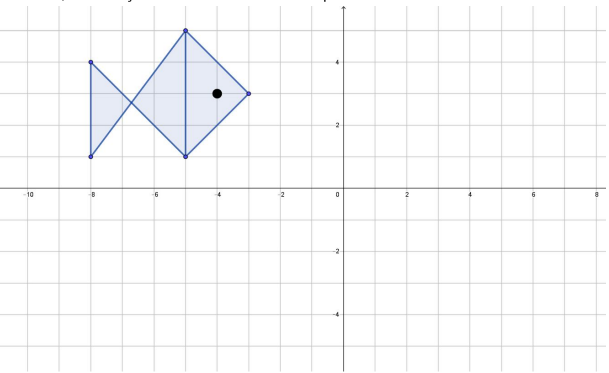
b)



c)



- 2) Determine a nova posição do peixe após a aplicação de:
 - 1º) Reflexão em relação ao eixo x
 - 2º) Translação vertical de 2 unidades para cima.



- 3) Determine a nova posição do peixe após a aplicação de:
 - 1º) Rotação de 90º no sentido anti-horário em torno do ponto P.
 - 2º) Translação horizontal de 10 unidades para direita.

