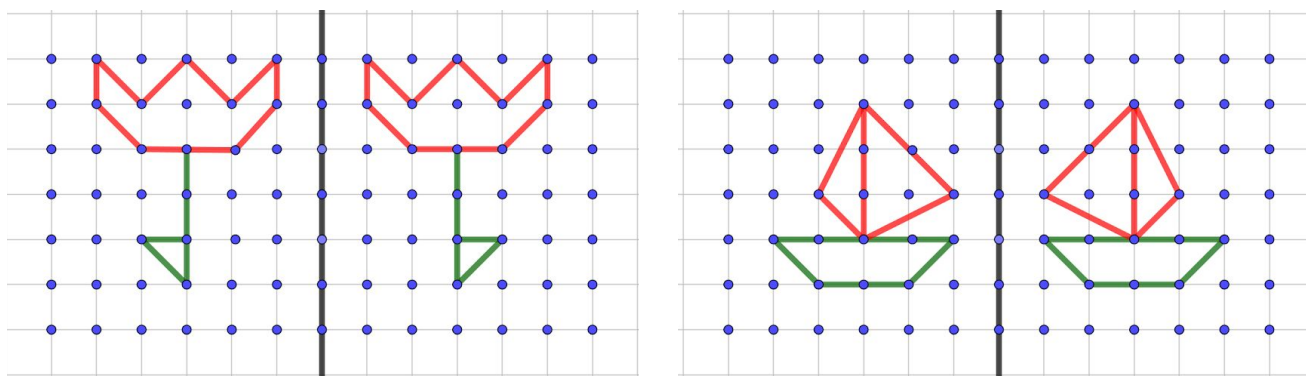


**Resolução da Atividade Principal - MAT4\_GEO09**

1) Desenhe as figuras abaixo refletidas pela reta localizada à direita das figuras.

Esta reta é chamada eixo de simetria e funciona como se fosse um espelho.

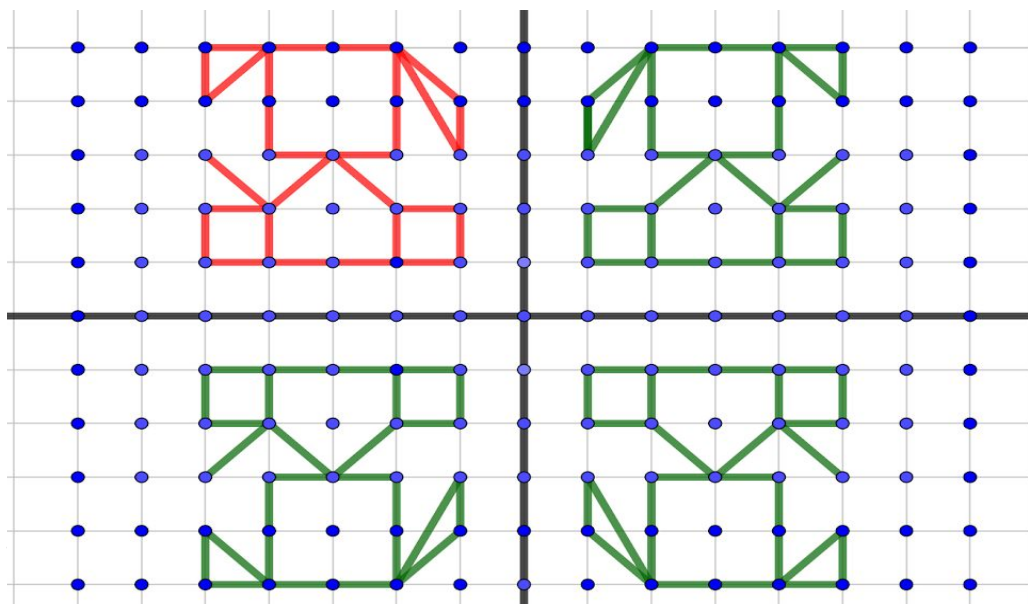
**Resolução:**



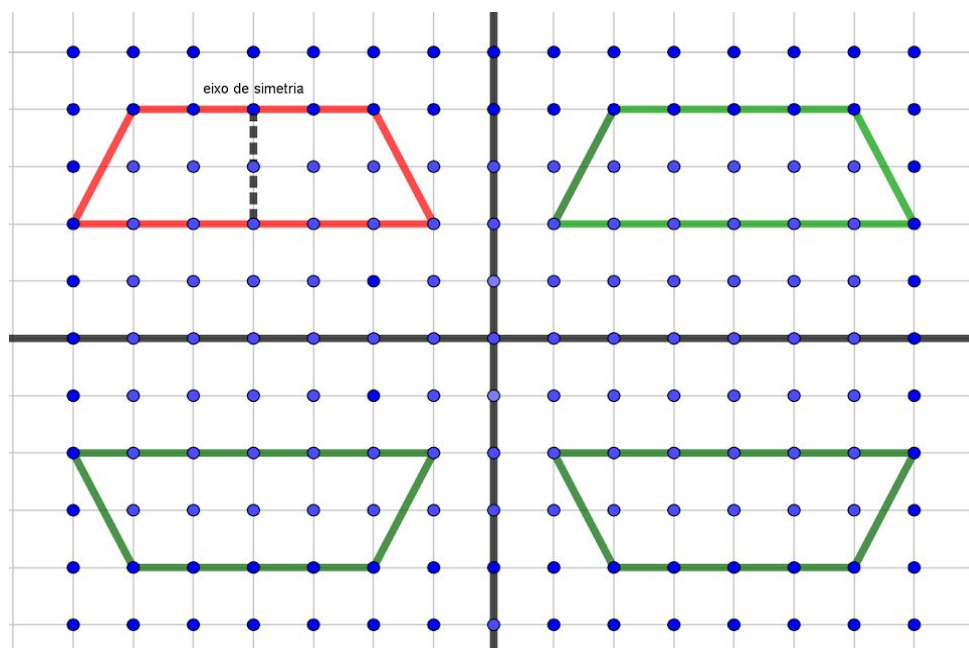
**Sugestões de imagens para a segunda parte da atividade principal**

Criem uma imagem na malha pontilhada na parte superior, à esquerda da folha. O colega da dupla deverá fazer as imagens simétricas nos três espaços determinados para fazer as reflexões: na parte superior à direita, na parte inferior à direita e inferior à esquerda.

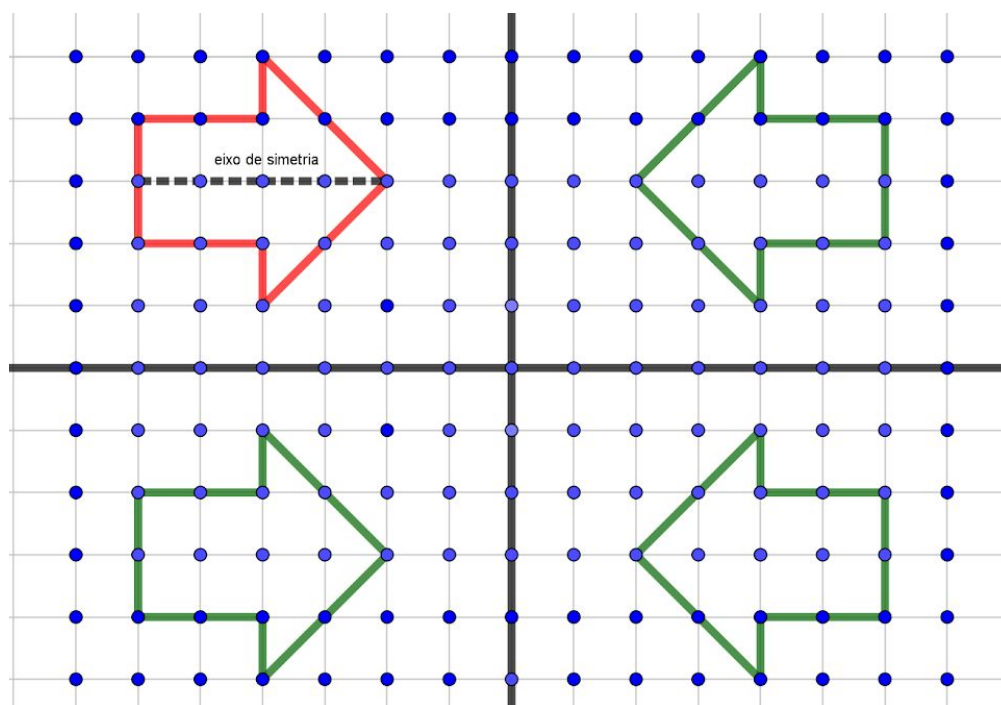
**Resolução:**



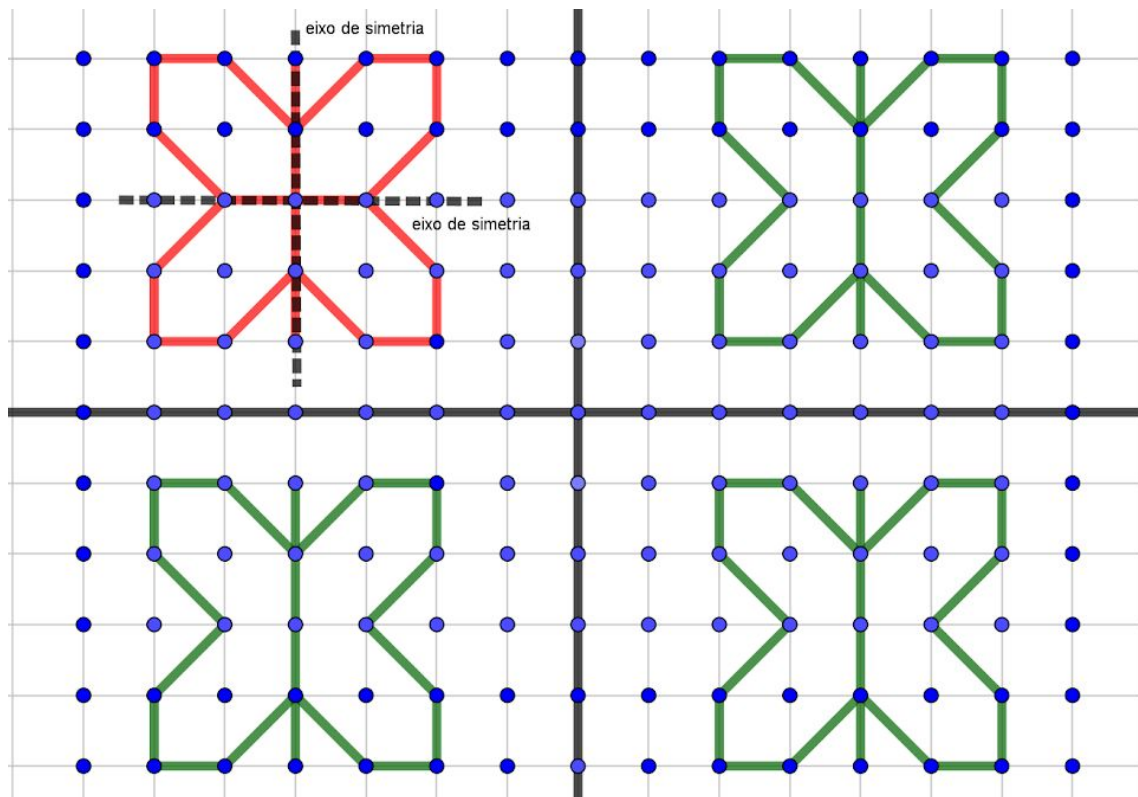
Cachorro (não apresenta eixos de simetria)



Trapézio isósceles (eixo de simetria vertical)



Seta (eixo de simetria horizontal)



Borboleta (2 eixos de simetria: horizontal e vertical)