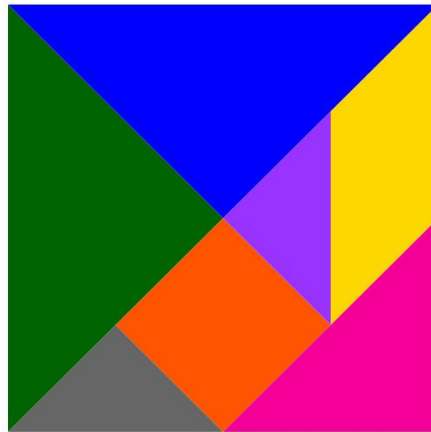


**Atividade Complementar - MAT6\_22GRM02**

1. Construa com 3 peças do Tangram no mínimo 2 retângulos, determine o perímetro, a área dos retângulos e os compare.

2. Com 5 peças do Tangram construa um quadrado que tenha o dobro da área de um retângulo também com 5 peças.

3. Desafio! Um quadrado é constituído por 7 peças de um Tangram e tem perímetro igual 40 cm e área igual 100 cm<sup>2</sup>. Quanto deve medir a área do menor quadrado (laranja) que compõe esse quadrado?

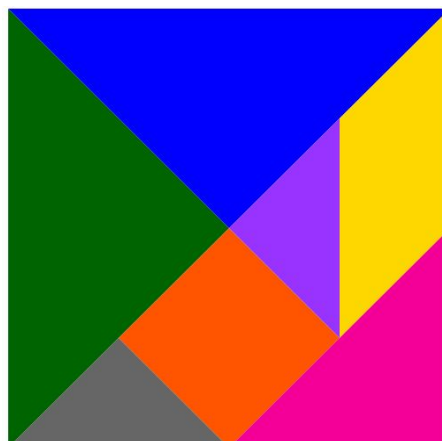


Créditos de imagens: Elizabeth Bento

1. Construa com 3 peças do Tangram no mínimo 2 retângulos, determine o perímetro e a área dos retângulos e os compare.

2. Com 5 peças do Tangram construa um quadrado que tenha o dobro da área de um retângulo também com 5 peças.

3. Desafio! Um quadrado é constituído por 7 peças de um Tangram e tem perímetro igual 40 cm e área igual 100 cm<sup>2</sup>. Quanto deve medir a área do menor quadrado (laranja) que compõe esse quadrado?



Créditos de imagens: Elizabeth Bento

