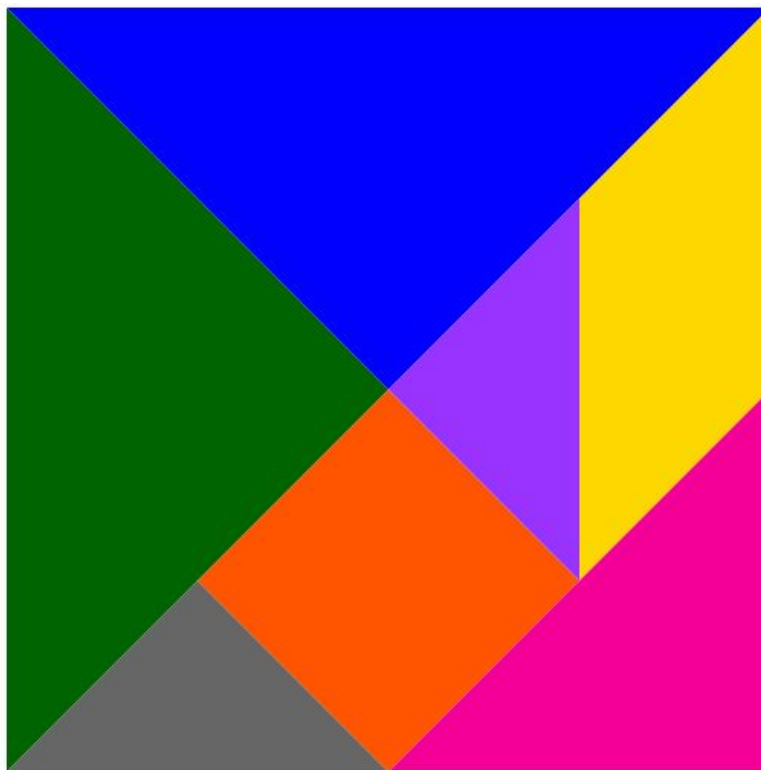


Atividades Complementares - MAT6_21GRM02

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 cm². Quanto deve medir a área do menor quadrado (laranja) que compõe esse quadrado?



Créditos de imagens: Elizabeth Bento