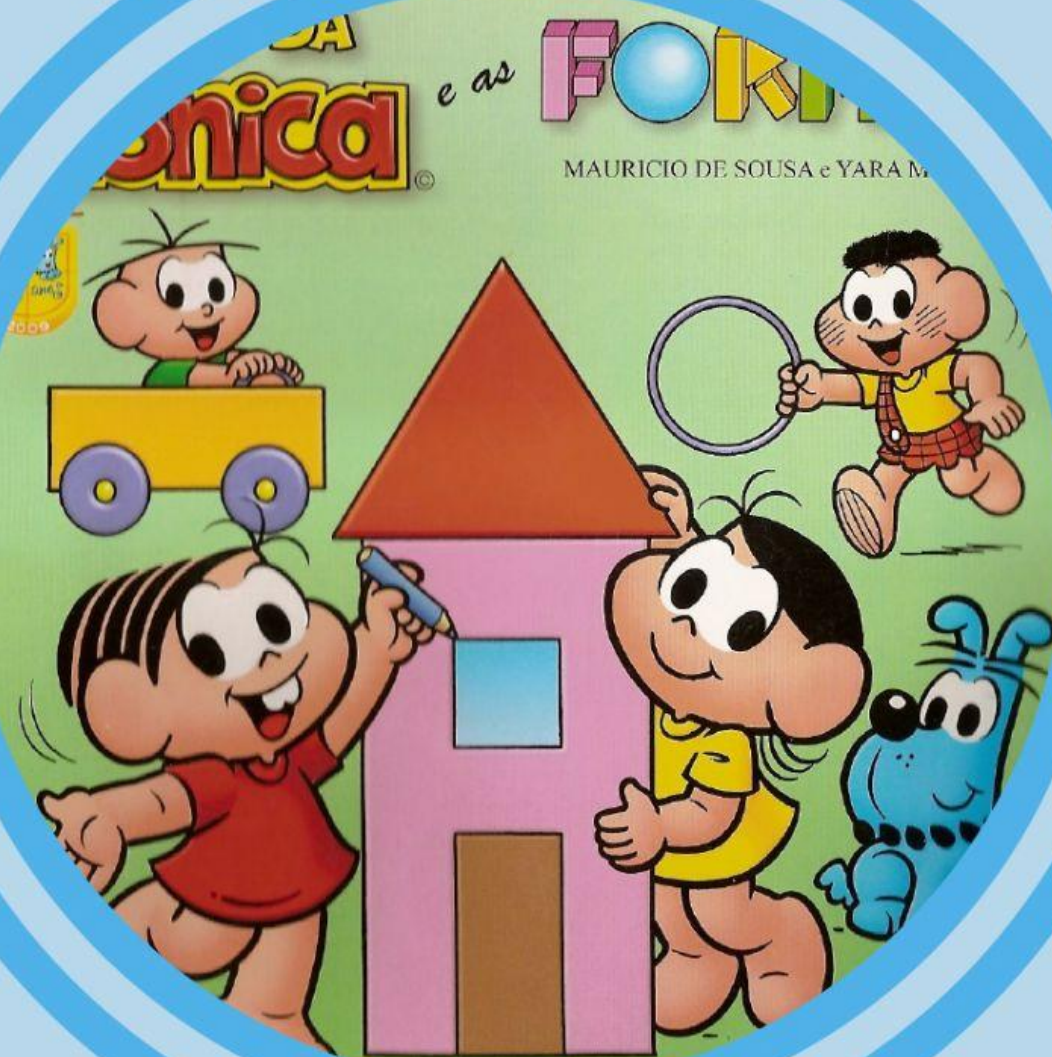


Matemática - Geometria e o Tangram

Ensino Fundamental



Professores: Bárbara, Bruno e Sandra



Matemática - Usando o Tangram

Ensino Fundamental - Professores: Bárbara / Bruno / Sandra

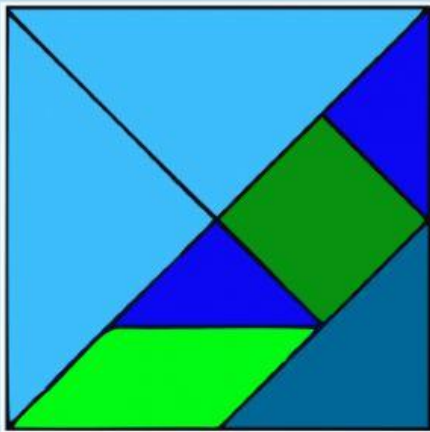


Atividade - Tangram

A lenda do Tangram



A Geometria e o Tangram



1. Observe o Tangram e responda:

a) Quantas são as figuras azuis?

b) Que forma geométrica as figuras azuis representam?

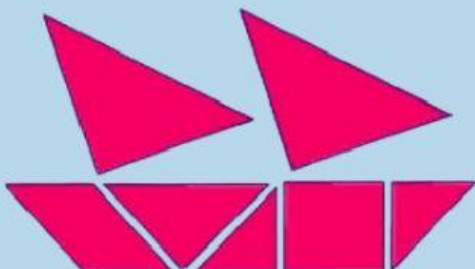
c) Quantas são as figuras verdes?

d) Que forma geométrica a figura verde escura representa?

2. O que lembra cada uma das figuras abaixo?



3. Observe que o barco é formado por figuras geométricas. Ligue os aos nomes dessas figuras.



Quadrado

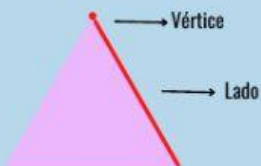
Paralelogramo

Triângulo

4. Das figuras abaixo qual a cor das figuras que tem 3 pontas:



5. Veja as figuras abaixo:



a) O triângulo acima tem lados e vértices.



b) O quadrado acima tem lados e vértices.

6. Observando o Tangram, marque V ou F:

O Tangram possui 7 diferentes formas geométricas

Verdadeiro

Falso

O Tangram é formado por triângulos, quadrados e paralelogramos

Verdadeiro

Falso

Com as peças do Tangram podemos formar apenas uma figura.

Verdadeiro

Falso

