



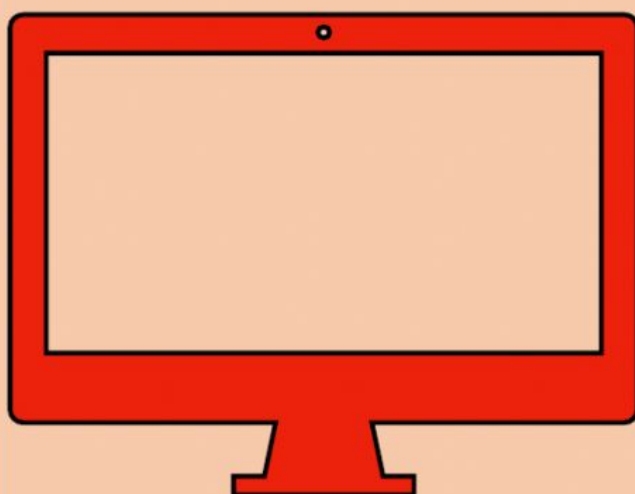
Anápolis, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021. 7º ANO: \_\_\_\_\_

Professor (a): Saris Fernando Meu Número 3311-5394

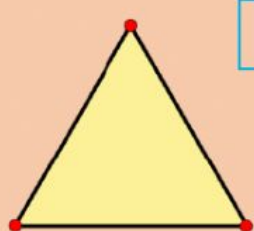
Estudante:

## Atividades de matemática - Triângulos

Veja este vídeo para poder fazer as questões



1) Classifique este triângulo.



2) Complete as frases:

O triângulo que tem dois lados iguais é o:

O triângulo que tem três lados iguais é o:

O triângulo que tem os três lados diferentes é o:

A soma dos ângulos internos de um triângulo é igual a:

3) A figura abaixo é um triângulo utilizado para sinalização de trânsito. É denominado de triângulo equilátero.



Com relação aos

ângulos e lados, podemos afirmar:

- (A) todos os ângulos e lados diferentes;
- (B) todos os ângulos congruentes e lados diferentes entre si.
- (C) todos os ângulos e lados congruentes.
- (D) dois ângulos congruentes e todos os lados diferentes.

4) O telhado de algumas casas tem o formato de um triângulo isósceles.



Madeiramento do telhado ou "tesoura"

Com relação aos ângulos e lados, podemos afirmar:

- (A) possui todos os ângulos congruentes
- (B) possui todos os lados congruentes.
- (C) possui dois ângulos e dois lados congruentes.
- (D) possui todos os ângulos diferentes entre si.