

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 19		Matemática
ANO(S)	5.º e 6.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar os critérios de igualdade de triângulos na sua construção e na resolução de problemas em contextos matemáticos e não matemáticos. • Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas usando ideias geométricas, em contextos matemáticos e não matemáticos e avaliando a plausibilidade dos resultados. • Desenvolver a capacidade de visualização e construir explicações e justificações matemáticas e raciocínios lógicos, incluindo o recurso a exemplos e contraexemplos. 	

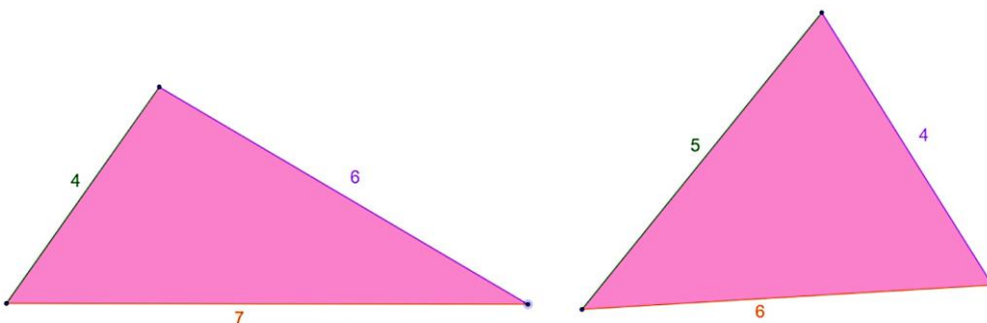
Título/Tema do Bloco

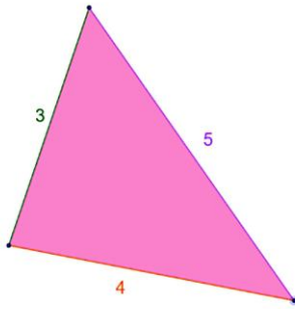
**Triângulos. Classificação de triângulos quanto aos lados.
DAC: Português e Matemática**

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera os triângulos apresentados:

2 ciclo/
5.º 6.º ano



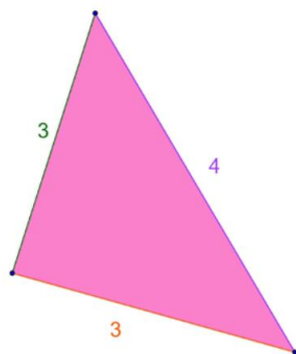
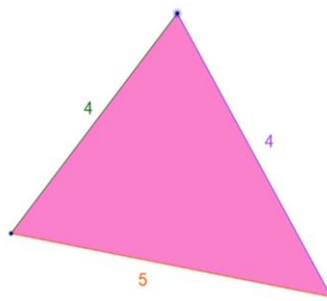
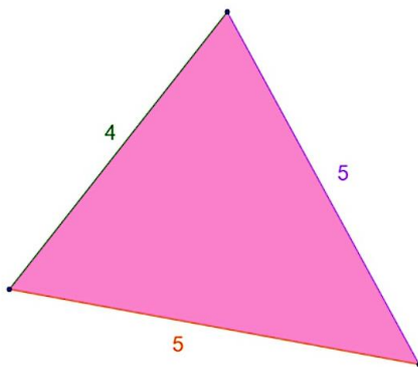


Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

O que há em comum nos três triângulos?

2. Considera os triângulos apresentados:

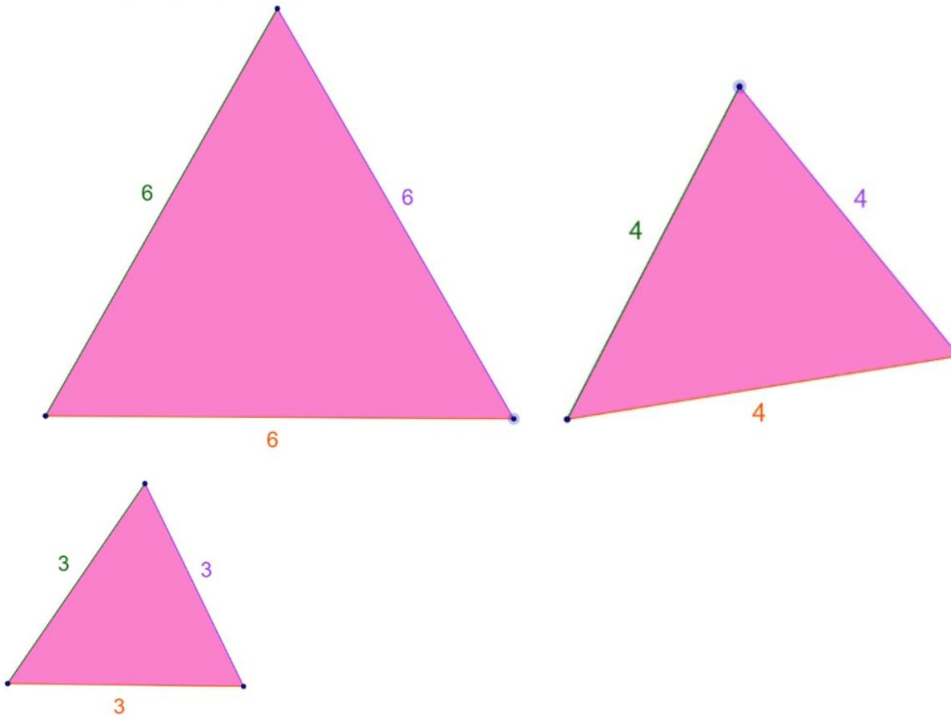


Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

O que há em comum nos três triângulos?

3. Considera os triângulos apresentados:

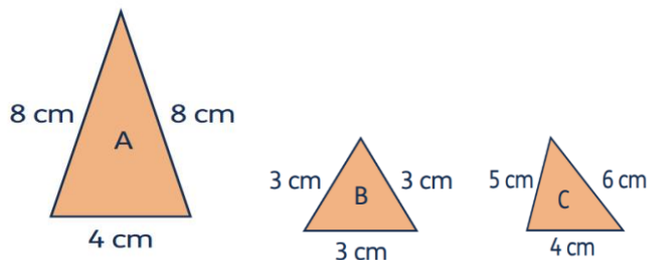


Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

O que há em comum nos três triângulos

4. Considera os triângulos apresentados:



Nota: As figuras não estão à escala.

Classifica os triângulos A, B e C quanto aos lados.

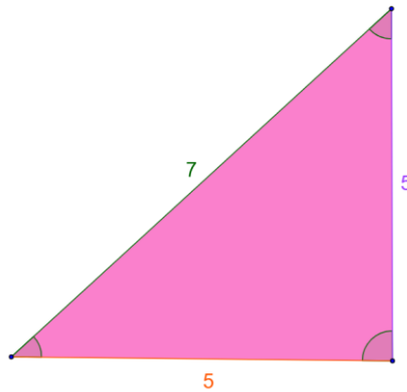
Adaptado de www.oxfordowl.co.uk

5. Quiz



3.1. Considera o triângulo:

2 ciclo/
5.º 6.º ano



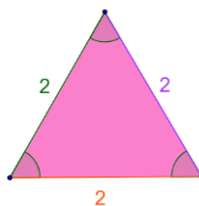
Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

Classifica o triângulo.

- (A) Isósceles.
- (B) Equilátero
- (C) Escaleno.

3.2. Considera o triângulo:



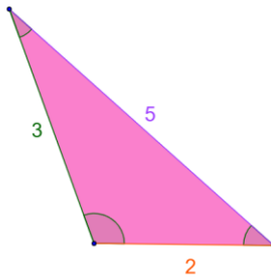
Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

Classifica o triângulo.

- (A) Isósceles.
- (B) Equilátero
- (C) Escaleno.

3.3. Considera o triângulo:



Nota: As figuras não estão à escala.

Os valores numéricos correspondem à medida do comprimento dos lados dos triângulos.

Classifica o triângulo.

- (A) Isósceles.
- (B) Equilátero
- (C) Escaleno.