

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 62		DISCIPLINA Matemática
ANO(S)	1.º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Compor e decompor figuras planas, a partir de figuras dadas, identificando atributos que se mantêm ou que se alteram nas figuras construídas. Conceber e aplicar estratégias na resolução de problemas envolvendo a visualização e a medida, em contextos matemáticos e não matemáticos, e avaliar a plausibilidade dos resultados. 	

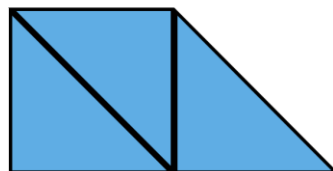
Título/Tema do Bloco

FIGURAS GEOMÉTRICAS. COMPOSIÇÃO DE FIGURAS.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Considera a figura composta por triângulos:

1.º ciclo/1.º ano



1.º ciclo/1.º ano

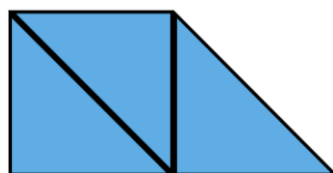
Quantos são os triângulos que formam a figura?

1.º ciclo/1.º ano

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 6.

2. Considera a figura composta por triângulos:

1.º ciclo/1.º ano



1.º ciclo/1.º ano

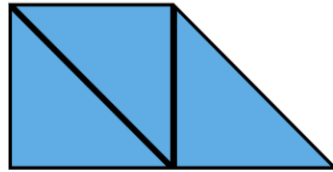
Quantos lados tem a figura composta pelos triângulos?

1.º ciclo

/1.º ano

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.

3. Considera a figura composta por triângulos:



1.º ciclo/1.º ano

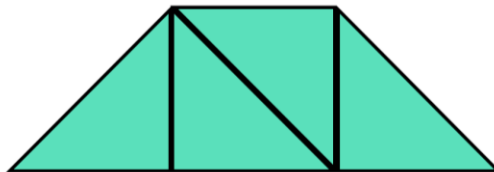
1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

Como se chama a figura composta pelos triângulos?

- (A) Triângulo.
- (B) Quadrilátero.
- (C) Círculo.

4. Considera a figura composta por triângulos:



1.º ciclo/1.º ano

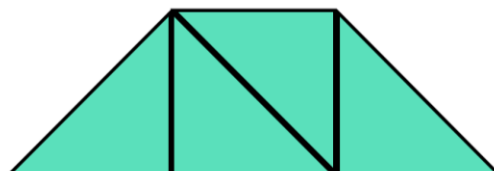
1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

Quantos são os triângulos que formam a figura?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.

5. Considera a figura composta por triângulos:



1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

1.º ciclo/1.º ano

Quantos lados tem a figura composta pelos triângulos?

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.