



# PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ





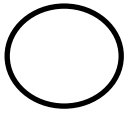

## SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

# ESCOLA SEM MUROS: EM CASA TAMBÉM SE APRENDE !

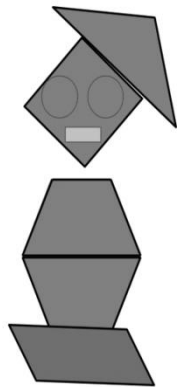
### Matemática 3º ano (Atividade 18)

Atividades com a habilidade (EF03MA15) Classificar e comparar figuras planas ( triângulo, quadrado, retângulo, trapézio e paralelogramo) em relação a seus lados (quantidade, posições relativas e comprimento) e vértices.

1. Essas são algumas figuras geométricas planas.

					
TRIÂNGULO	QUADRADO	TRAPÉZIO	PARALELOGRAMO	CÍRCULO	RETÂNGULO

Identifique quais figuras geométricas planas foram usadas para representar esse robzinho.




---



---



---

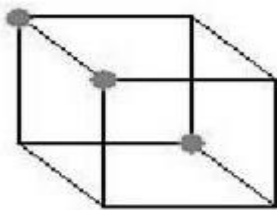


---



---

Vértice é o ponto comum entre os lados de uma figura geométrica ou o encontro de duas semirretas. Observe e analise este desenho para responder as questões 2 e 3.



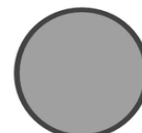
**Vértice**



3 LADOS  
3 VÉRTICES



4 LADOS  
4 VÉRTICES

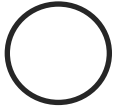


SEM LADOS  
SEM VÉRTICES



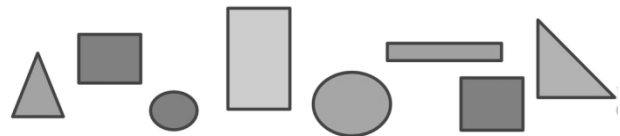
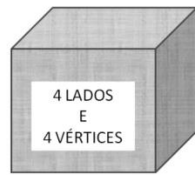
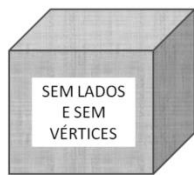
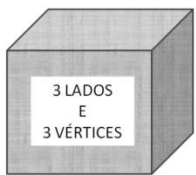
4 LADOS  
4 VÉRTICES

2. Ligue para fazer a correspondência:

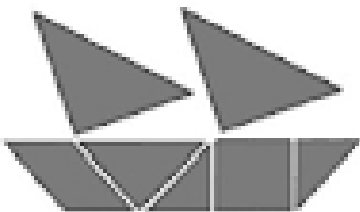


Tem quatro lados.
Têm dois lados iguais.
Têm três vértices
Quatro vértices.
Não tem lados.
Têm os lados todos iguais.

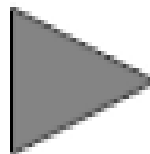
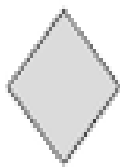
3. Vamos separar as figuras planas nas caixas corretas ligando-as de acordo com suas características:



4. Observe que o barco é formado de figuras geométricas. Escreva o nome dessas figuras.



5. Das figuras abaixo, qual tem 3 pontas? Circule as figuras.



**Professoras parceiras para elaboração das atividades:** Rejane Pereira Soares, Sirlaine Fátima do Nascimento Sales e Valéria Aparecida de Araujo.