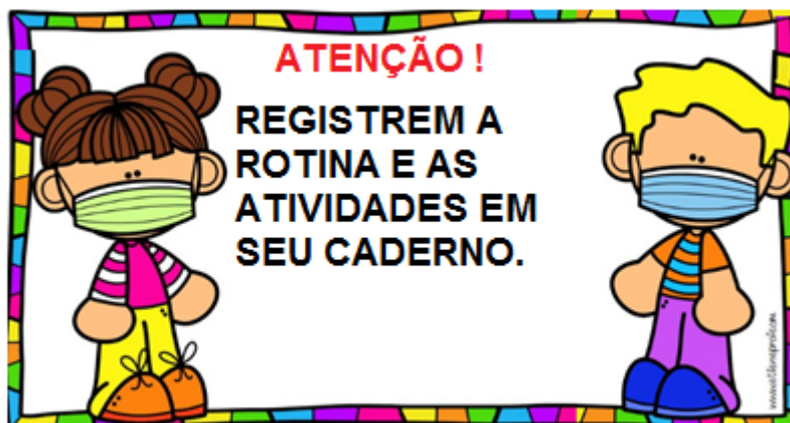


ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 10 de 10 a 14 de maio
Professor: Lucilene Sena	Data: 12/5/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: Matemática.	Entrega: Diariamente via whatsapp da professora.	

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Quarta- Feira

12/5



Rotina do dia.

- Registrar o **cabeçalho** e as **atividades** em **seu caderno**.
- Correções das atividades referente a aula do dia anterior.
- Atividades Matemática: Polígonos, livro didático nosso livro de matemática páginas 49 até 52.

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades (seguindo o exemplo que já consta em seu caderno).

2º Acompanhar no grupo do whatsapp as correções das atividades referente a aula do dia anterior.

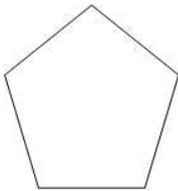
3º Registre as informações em seu caderno.

Polígonos

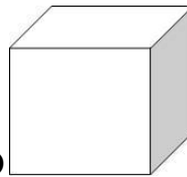
CLASSIFICAÇÃO
1 LADO - NÃO EXISTE
3 LADOS - TRIÂNGULO
4 LADOS - QUADRILÁTERO
5 LADOS - PENTÁGONO
6 LADOS - HEXÁGONO

Definimos polígono como uma linha poligonal fechada, é classificado como plano e não plano, observe os exemplos:

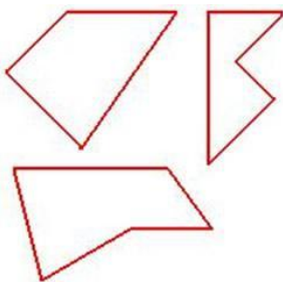
Plano



Não plano



Essas linhas poligonais fechadas também são denominadas de segmentos de reta. Veja mais alguns exemplos de segmentos de reta que formam polígonos:



Pirâmides

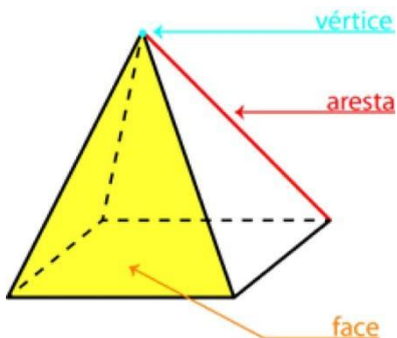
São figuras geométricas que aparecem com frequência, principalmente na arquitetura. As pirâmides são **sólidos geométricos** construídos no espaço com base em um **polígono** no plano e um ponto fora desse plano.



As pirâmides do Egito são as construções mais conhecidas

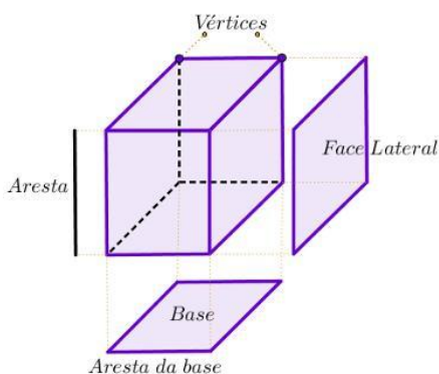
que possuem o formato piramidal.

Face é a parte plana, Vértice é cada ponta, e Aresta é cada reta



Prismas

São sólidos geométricos definidos no espaço tridimensional a partir de um [polígono](#) e uma [reta](#).



4º Atividades no livro didático nosso livro de matemática.

Página: 49- Polígonos e Pirâmides. Realizar apenas os exercícios 1 e 2, que podem ter as respostas no próprio livro.

OBS: Não fazer a atividade nº 3. Ela será retomada na próxima aula.

Página: 50- Planificações. Realizar apenas os exercícios 1 e 2, que podem ter as respostas no próprio livro.

OBS: Não fazer a atividade nº 3. Ela será retomada na próxima aula.

Página: 51- Pirâmides, faces, vértices e arestas. Realizar os exercícios 1 e 2, que podem ter as respostas no próprio livro.

Página: 52- As faces, vértices e arestas dos prismas. As atividades 1 e 2 podem ter as respostas no próprio livro didático.