

ESCOLA MUNICIPAL LYRA MACHADO GOMES E SOUZA

Jaraguá, 05 de agosto de 2021.

Professora: Adriana de Camargo

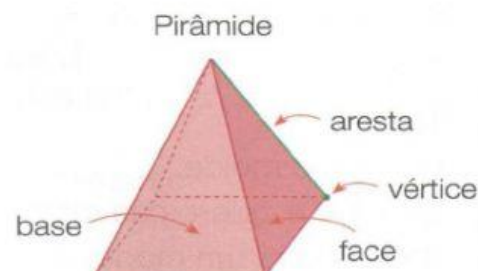
Aluno (a): _____



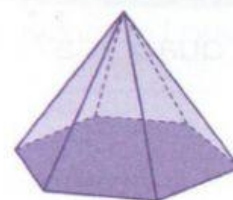
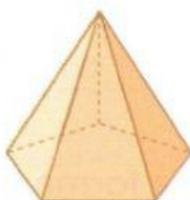
Ano/Série: 3º Turma: A Turno: Matutino

Atividade de Matemática

Lucas ganhou de sua avó uma caixa de bombons. Eles lembram a forma de uma pirâmide.



- A pirâmide mostrada acima tem 5 vértices, _____ arestas e _____ faces; uma das faces é chamada de base.
- A base dessa pirâmide tem a forma de um quadrado, e as outras faces têm a forma de _____.

1 Observe as pirâmides e depois complete.

ILUSTRAÇÕES: ADILSON SÉCIO

Elementos das pirâmides

| | Número de arestas | Número de faces | Número de vértices |
|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| Pirâmide laranja | | | |
| Pirâmide roxa | | | |

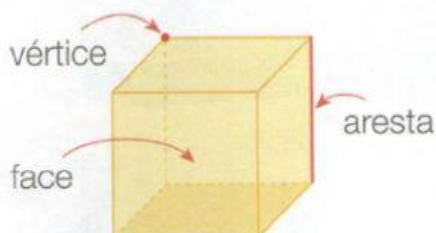
A embalagem do presente que Isabela ganhou em seu aniversário lembra a forma de um **cubo**.

Observe seus principais elementos.

ALEX COI



Cubo



APILSON SECCHI

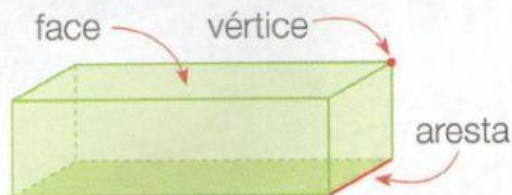
- O cubo tem 8 vértices, 12 arestas e 6 faces.

A embalagem de creme dental tem a forma de outro sólido geométrico. O nome desse sólido é **paralelepípedo** ou **bloco retangular**. Observe seus principais elementos.

PAULO MANZI



Paralelepípedo



- O paralelepípedo possui 8 vértices, 12 arestas e 6 faces.