

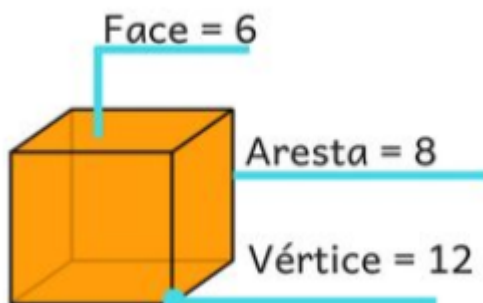
Aluno(a): _____ DATA: 21/08/2020

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA
SÓLIDOS GEOMÉTRICOS**ORIENTAÇÕES:**

- 1- *REGISTRE O SEU NOME COMPLETO;*
- 2- *LEIA COM ATENÇÃO O QUE SE PEDE;*
- 3- *EM CASO DE DÚVIDA, CONSULTE A PROFESSORA.*

OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS SÃO COMPOSTOS POR 3 ELEMENTOS:

- **FACE**
- **ARESTA**
- **VÉRTICE**

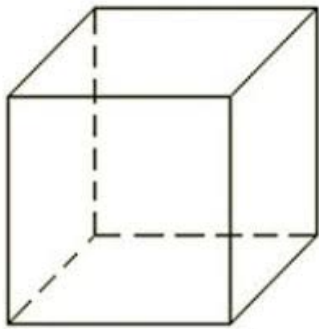


ESTES ELEMENTOS SÃO IMPORTANTES, POIS PODEREMOS ESTABELEECER RELAÇÕES ENTRE ELES.

**VALE LEMBRAR QUE ALGUNS SÓLIDOS NÃO POSSUEM
TODOS ESTES ELEMENTOS!**

1- AGORA É COM VOCÊ!

ESCREVA O NOME DE CADA SÓLIDO E IDENTIFIQUE QUANTAS
FACES, ARESTAS E VÉRTICES CADA UM POSSUI.

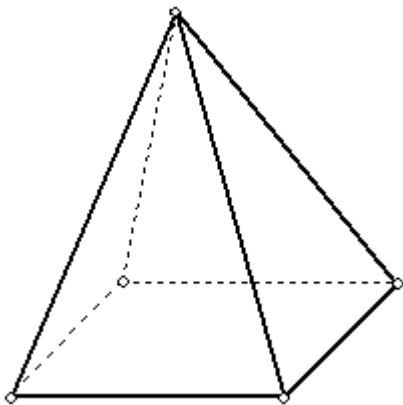


SÓLIDO: _____

FACE: _____

ARESTA: _____

VÉRTICE: _____

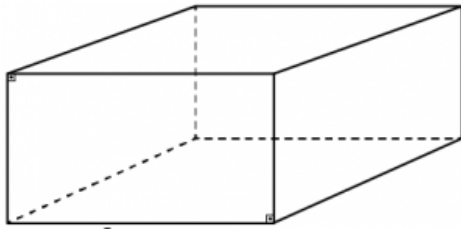


SÓLIDO: _____

FACE: _____

ARESTA: _____

VÉRTICE: _____



SÓLIDO: _____

FACE: _____

ARESTA: _____

VÉRTICE: _____

- 2- OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS PODEM SER ENCONTRADOS EM DIFERENTES FORMAS NO NOSSO DIA A DIA. OBSERVE OS OBJETOS ABAIXO E LIGUE-OS AOS SÓLIDOS SEMELHANTES.



ESFERA

CILINDRO

PARALELEPÍPEDO

PIRÂMIDE

CUBO

CONE