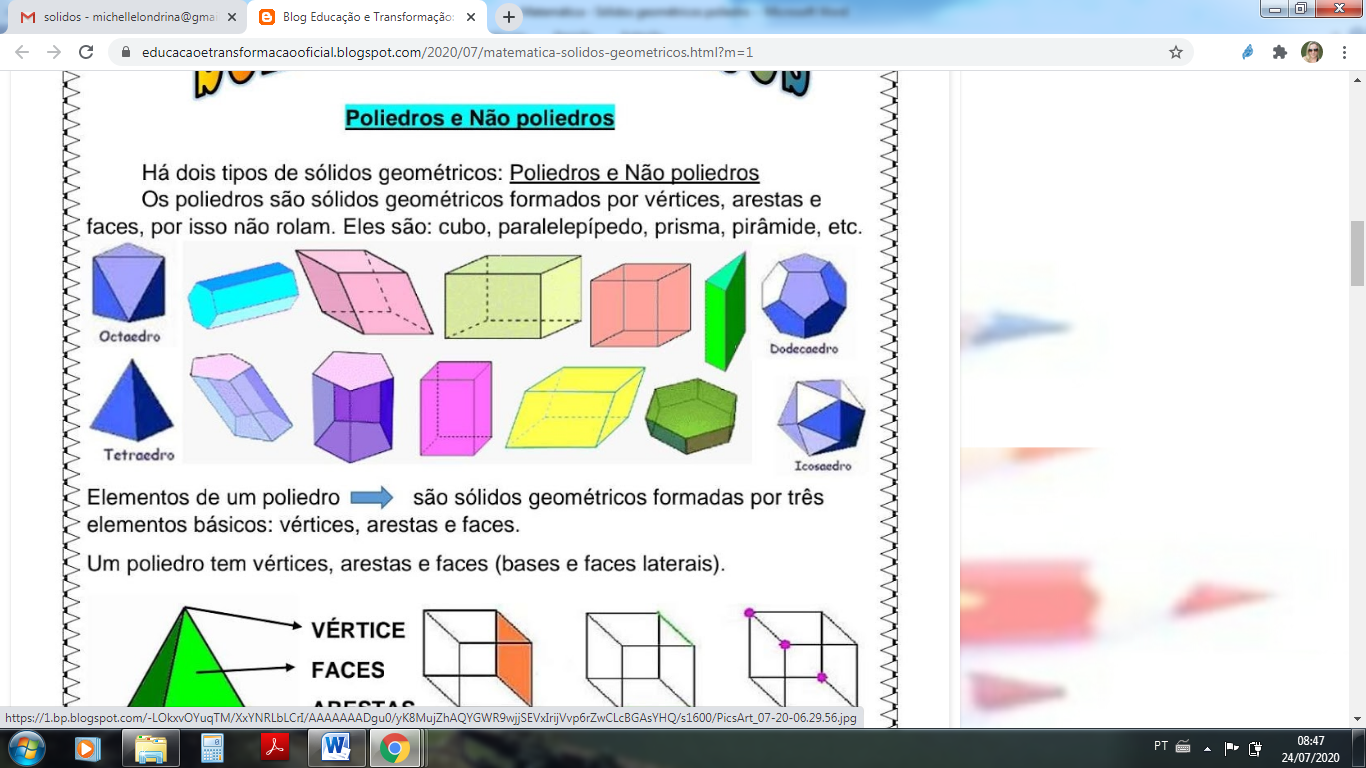
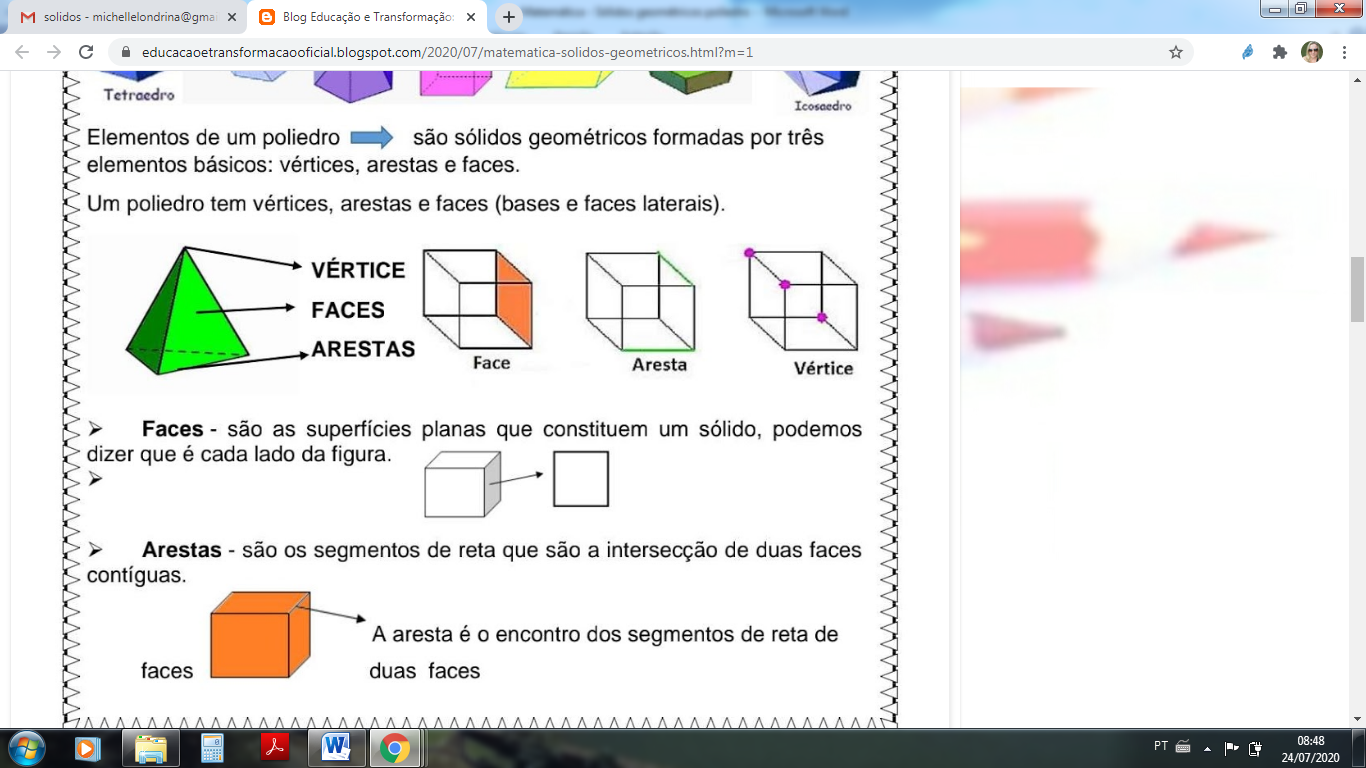
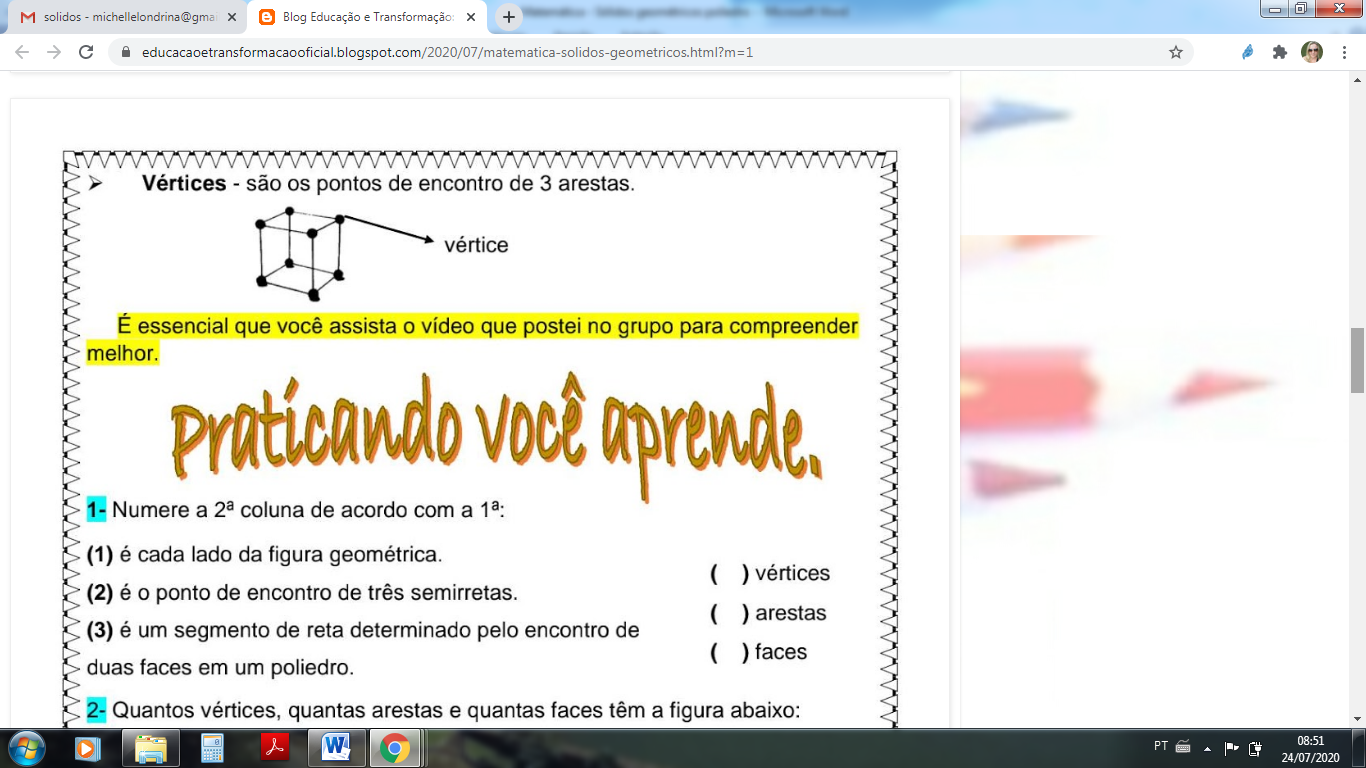
matemática – poliedros e não poliedros



1. Numere a 2° coluna de acordo com a 1°:

( 1 ) é cada lado da figura geométrica.

( 2 ) é o ponto de encontro de três semirretas.

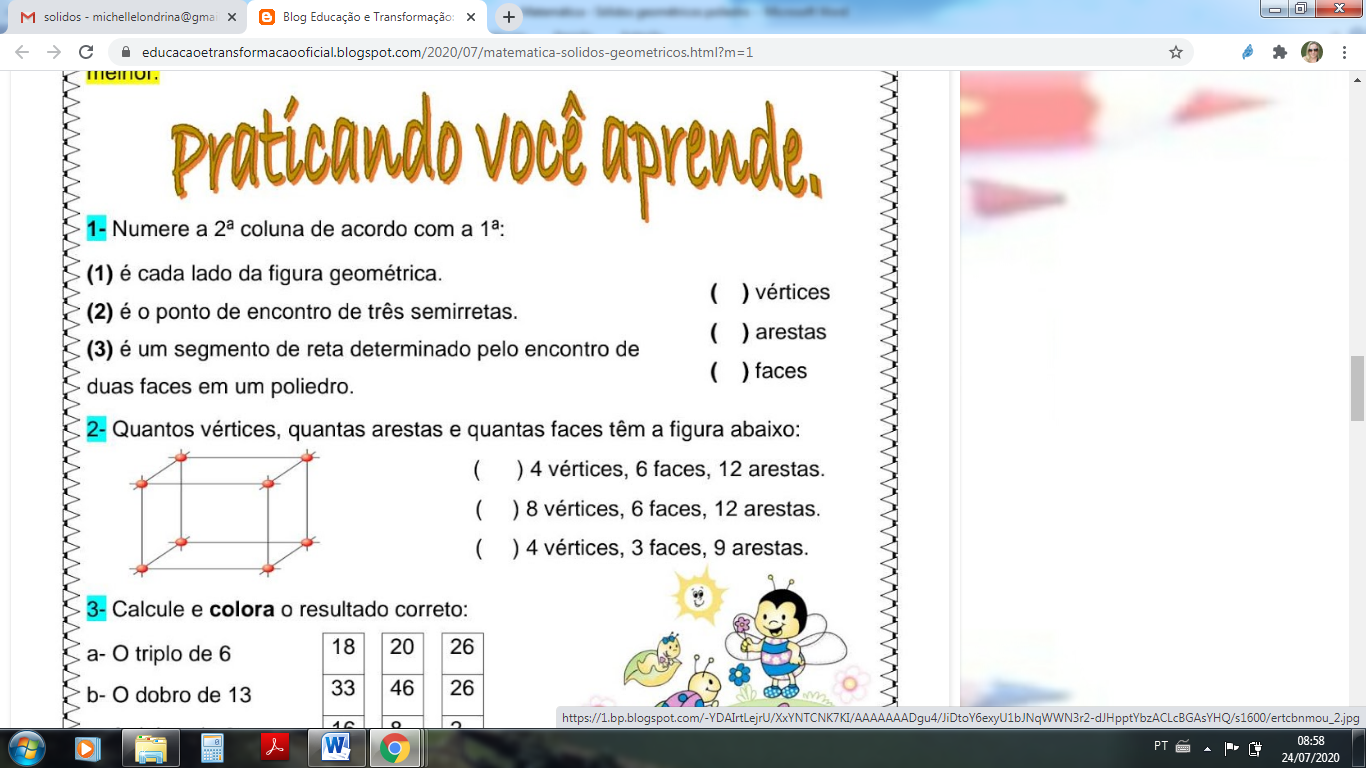
( 3 ) é o seguimento de reta determinado pelo encontro de duas faces em um poliedro.

( ) VÉRTICE

( ) ARESTA

( ) FACE

1. Quantas vértices, quantas arestas e quantas faces têm a figura abaixo.

 ( ) 4 arestas, 6 faces, 12 vértices.

( ) 8 arestas, 6 faces, 12 vértices.

( ) 4 arestas, 3 faces, 9 vértices.

1. Calcule e pinte o resultado correto.

186

196

106

1. O dobro de 98.

78

74

72

1. O triplo de 24.

38

32

34

1. O quadruplo de 8.

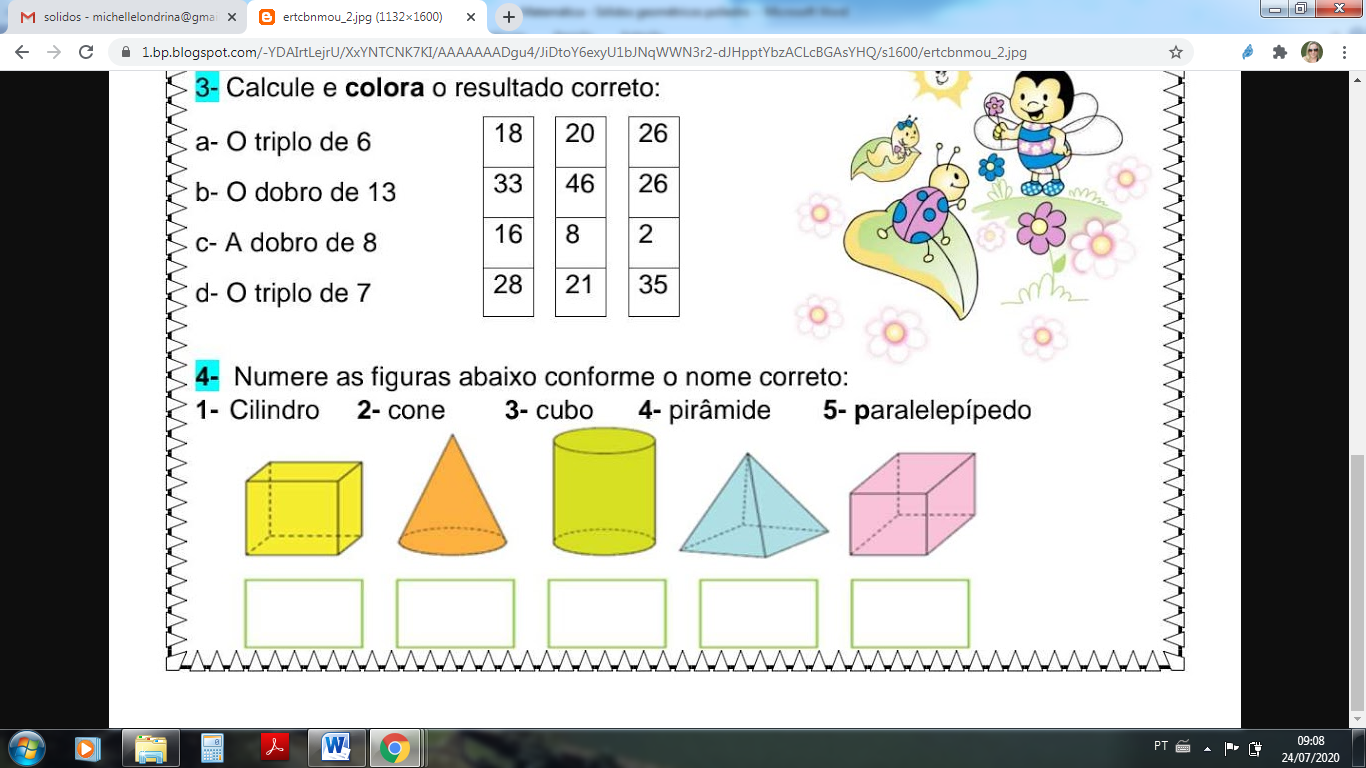
245

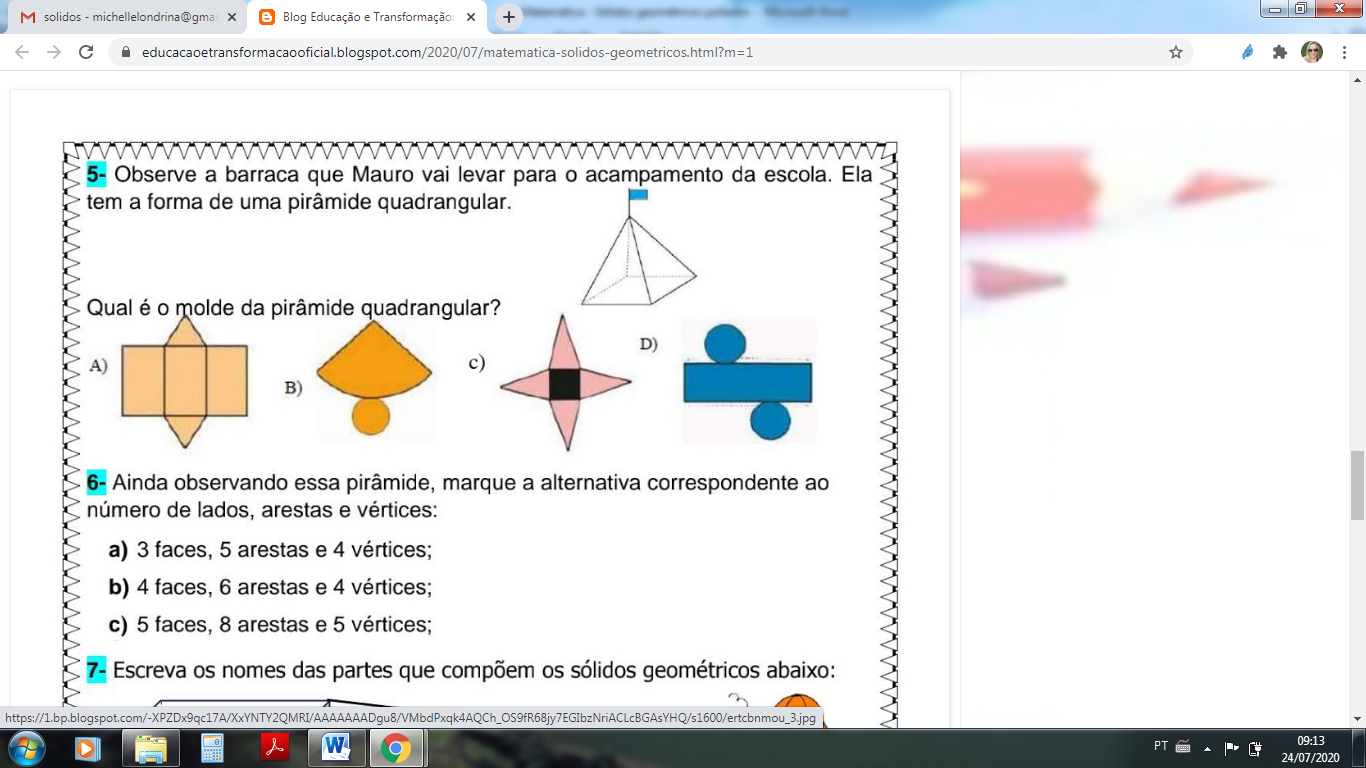
225

235

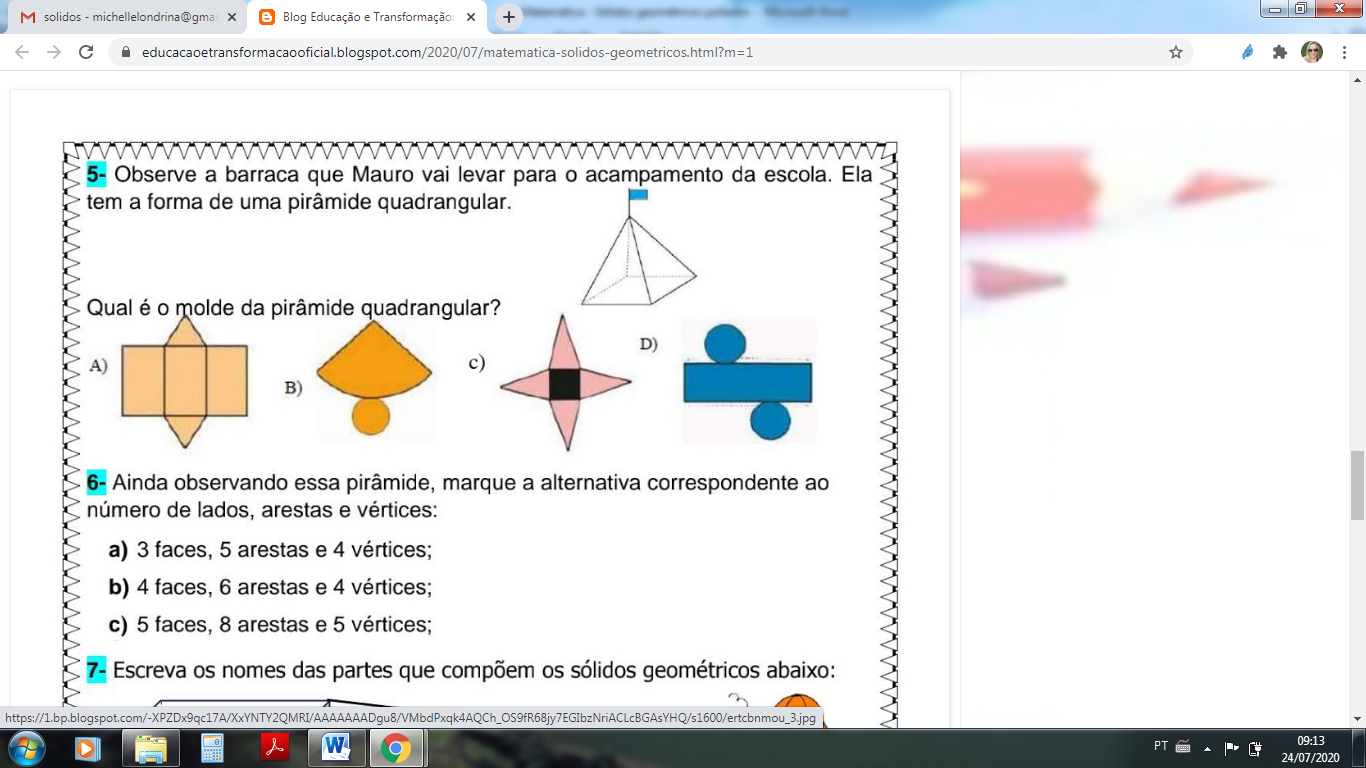
1. O triplo de 75
2. Numere as figuras abaixo de acordo com os nomes corretos.

**1 PARALELEPÍPEDO 2 CUBO 3 CONE 4 PIRÂMIDE 5 CILINDRO**

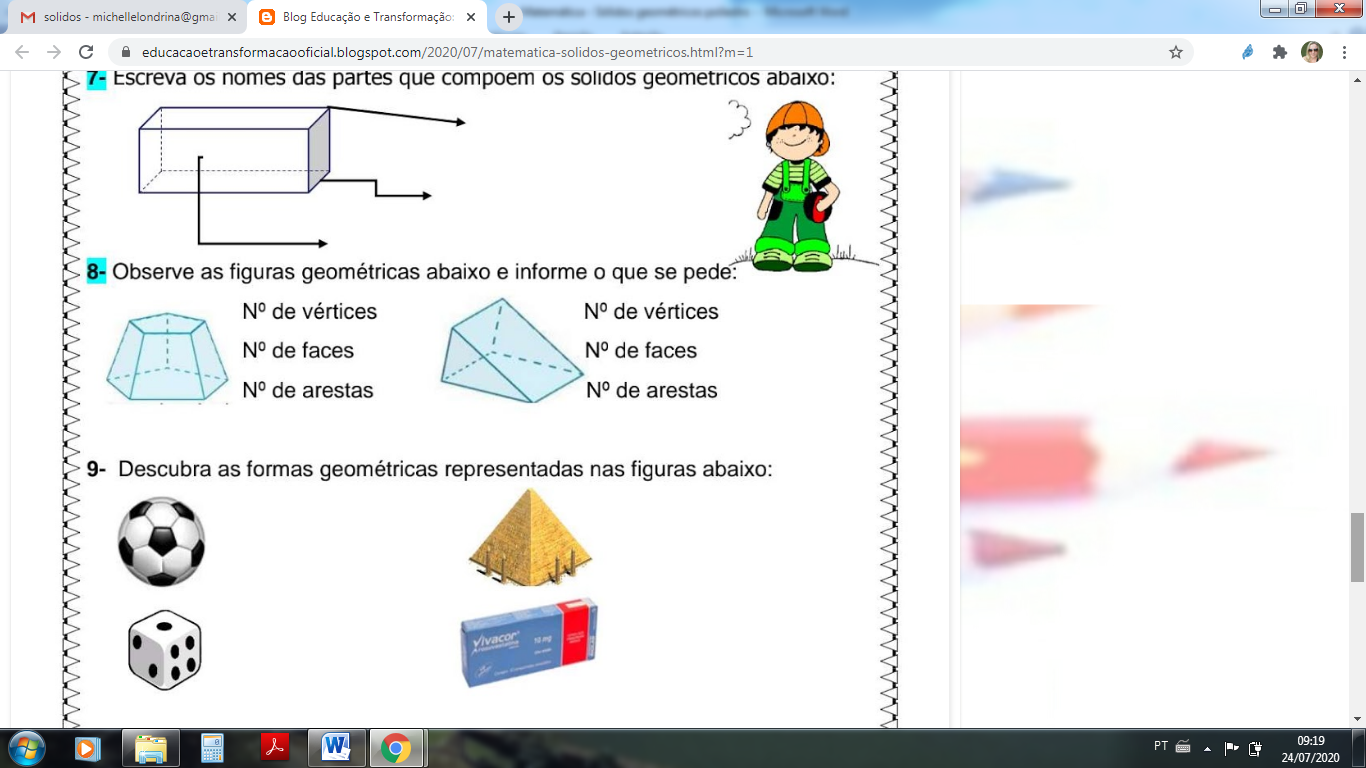


1. Observe a barraca que Mauro vai levar para o acampamento da escola. Ela tem a forma de uma pirâmide quadrangular.

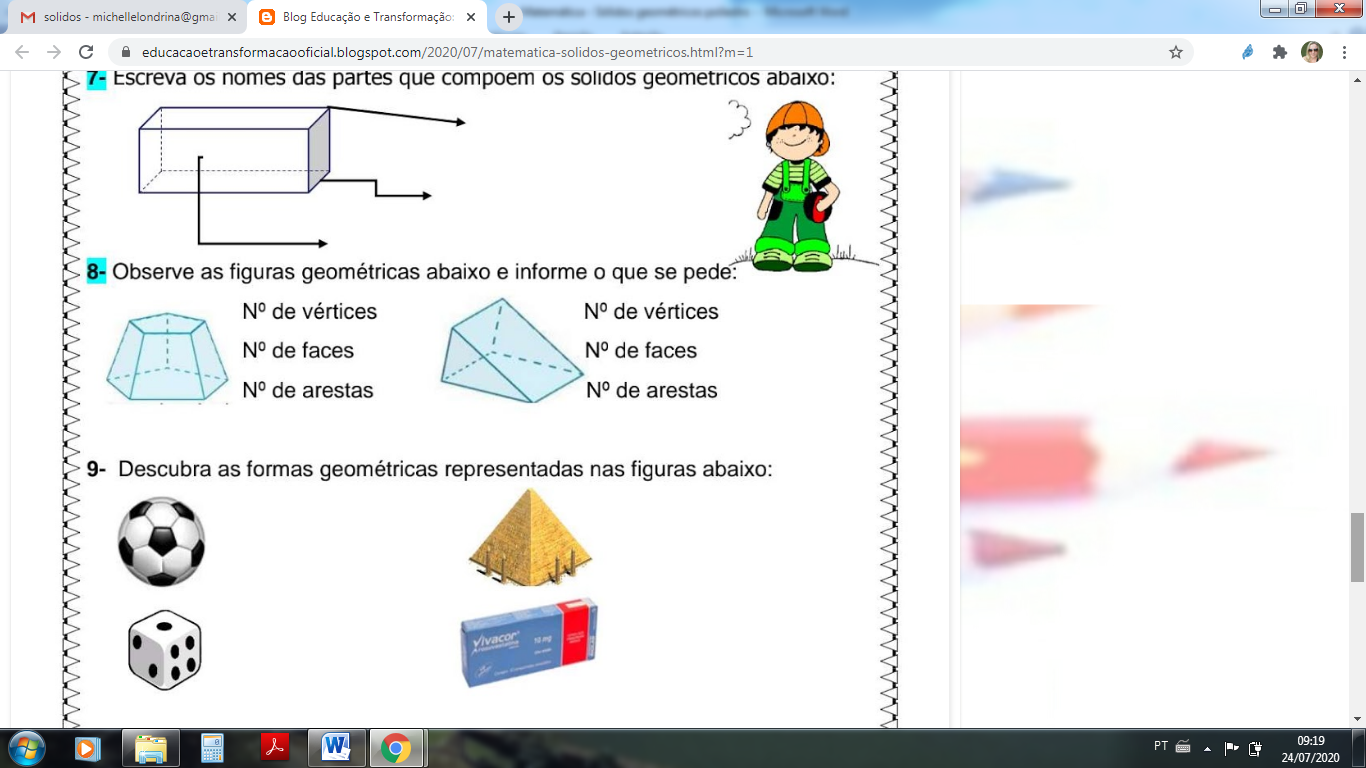
Qual é o molde da pirâmide quadrangular?

1. Ainda observando essa pirâmide, marque a alternativa correspondente ao número de lados, arestas e vértices.
2. 3 faces, 5 arestas e 4 vértices;
3. 4 faces, 6 arestas e 4 vértices;
4. 5 faces, 8 arestas e 5 vértices.

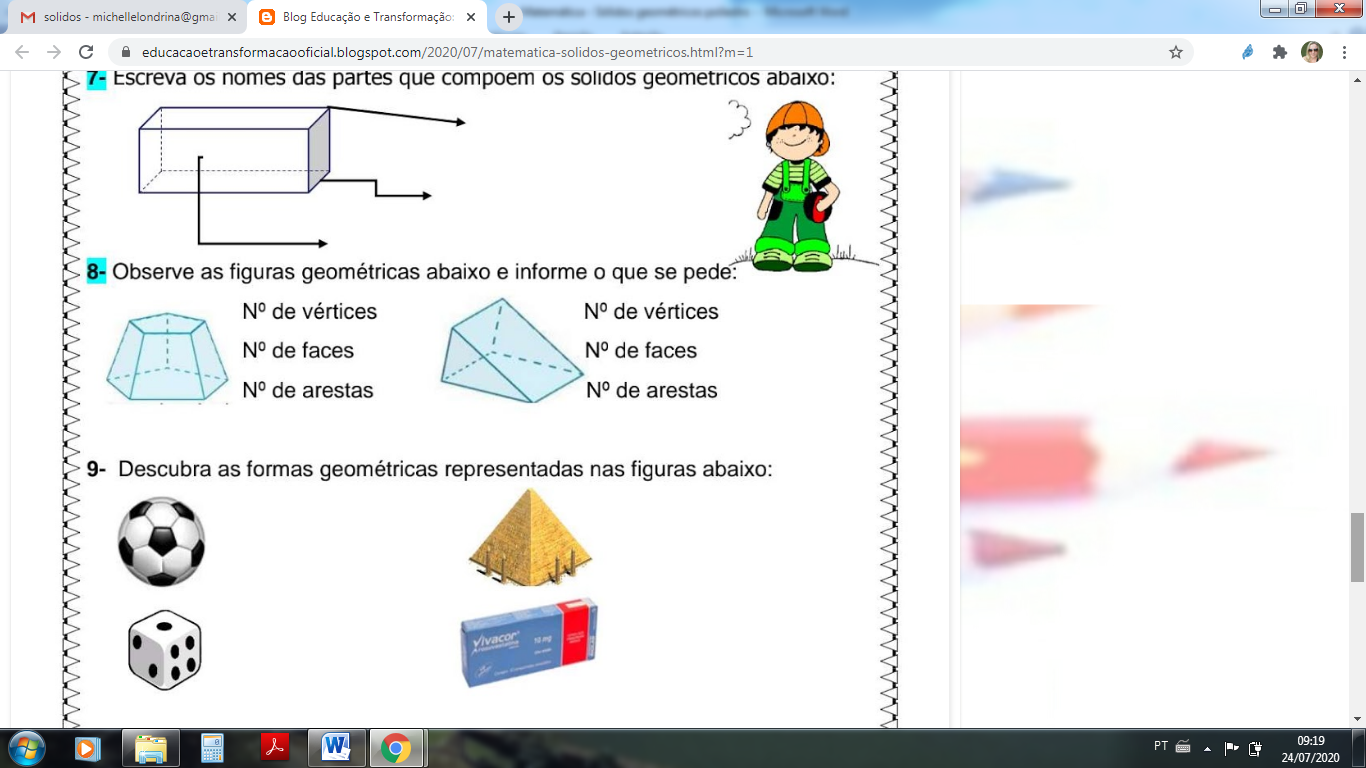
1. Escreva o nome das partes que compõem o sólido geométrico abaixo:



1. Descubra as formas geométricas representadas nas figuras abaixo:



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Faça o sólido geométrico abaixo seguindo a legenda.

