

OBJETO DO CONHECIMENTO

Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento, análise de características e planificações

HABILIDADE:

(EF03MA14) Descrever características de algumas figuras geométricas espaciais (prismas retos, pirâmides, cilindros, cones), relacionando-as com suas planificações.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

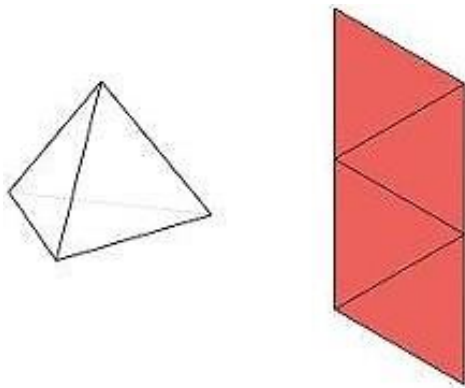
PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1

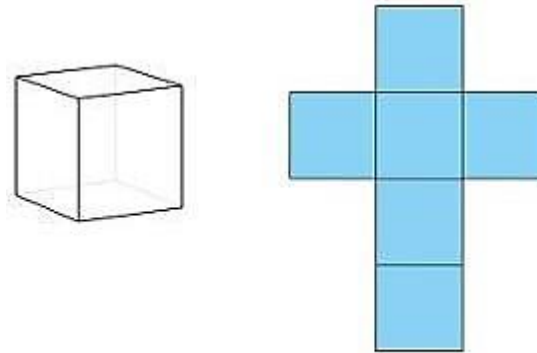
Descreva as características da pirâmide, apontando o número de faces e vértices. Quantos triângulos existem?



Autor: Maestro Educação.

2

Descreva as características do cubo, apontando o número de faces e vértices. Quantos quadrados existem?



Autor: Maestro Educação.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

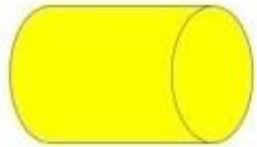
ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

3 Que figura é essa e quais são as suas características?



Autor: Maestro Educação.

4 Que figura é essa e quais são as suas características?



Autor: Maestro Educação.

5 Que figura é essa e quais são as suas características?



Autor: Maestro Educação.

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

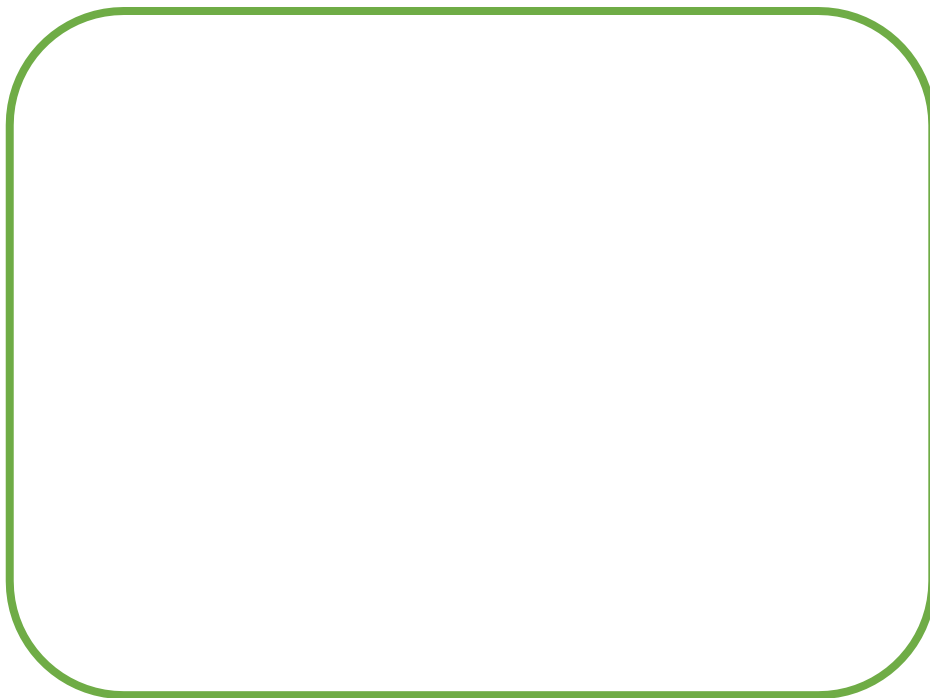
ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

6 Elabore um desenho utilizando só pirâmides



7

Elabore um desenho utilizando só cones.

