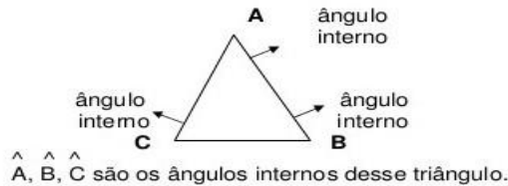


ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ARTES 6º ANO.

abaixo: Agora você vai estudar Geometria. Leia com atenção o texto

GEOMETRIA - TRIÂNGULOS

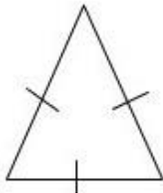
Triângulo é um polígono de três lados.
Os pontos A, B, C são os vértices desse triângulo.
Os segmentos \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{BC} são os seus lados.



CLASSIFICAÇÃO DOS TRIÂNGULOS

Classificamos os triângulos de acordo com a medida de seus ângulos internos.

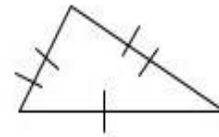
De acordo com a medida de seus lados, os triângulos podem ser:



Equiláteros – quando possuem os três lados com medidas iguais.

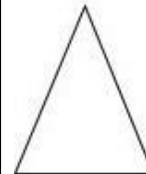


Isósceles – quando possuem dois lados com medidas iguais e um com medida diferente.

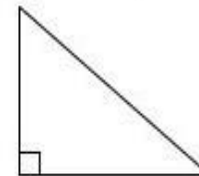


Escalenos – quando possuem três lados com medidas diferentes.

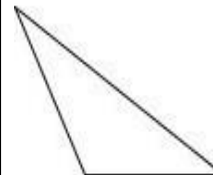
De acordo com a medida de seus ângulos internos, os triângulos podem ser:



Acutângulos – quando os seus três ângulos são agudos.



Retângulos – quando possuem um ângulo reto.

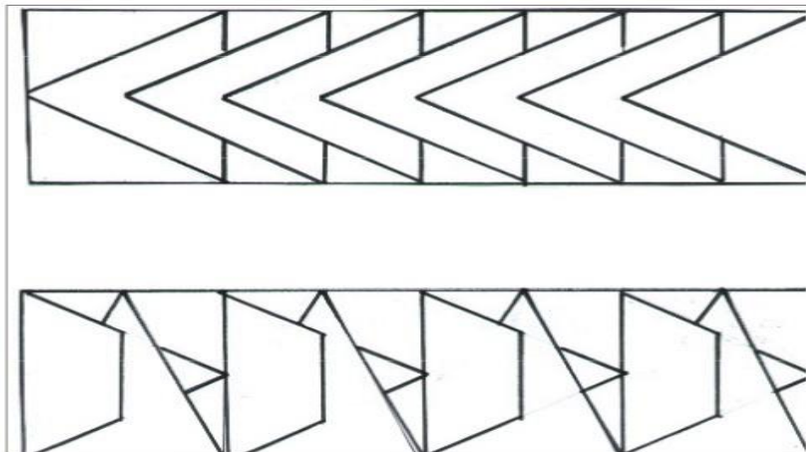


Obtusângulos – quando possuem um ângulo obtuso.

NOME DO ALUNO: _____

ATIVIDADE

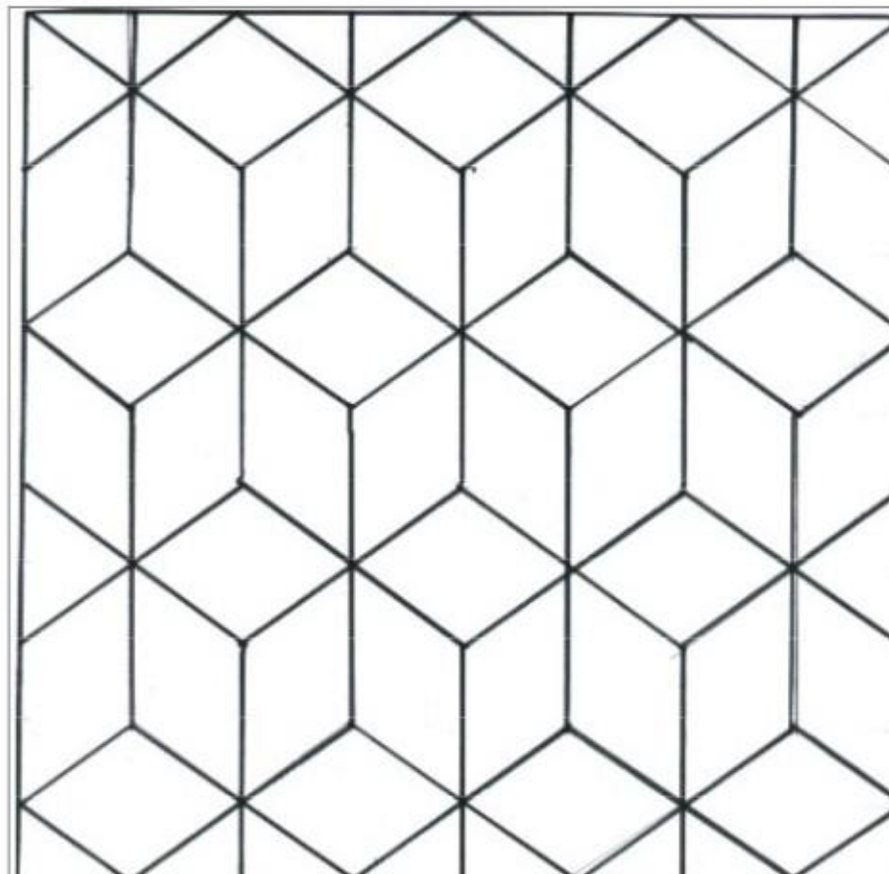
1. Copie os desenhos numa folha separada e dê um colorido especial nesta composição com triângulos.



127

ATIVIDADE

1. Numa folha separada, pinte este ladrilho, formando uma bela composição.



Lembrando que vamos continuar com o mesmo sistema, realizar as atividade e mandar para a professora no celular ou entregar na escola para ser avaliada ok ,qualquer dúvida me chamem 999711540.