

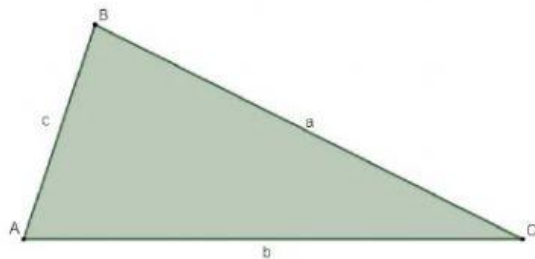
Escola _____ Data: ____ / ____ / ____
Prof: _____ Turma: _____
Nome: _____

Classificação quanto ao lado

Analizando os lados do triângulo, podemos também separar três casos:

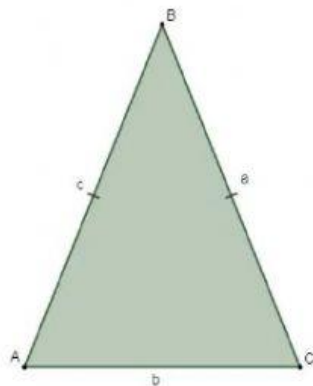
Triângulo escaleno

O triângulo é escaleno quando as medidas dos lados são todas diferentes.



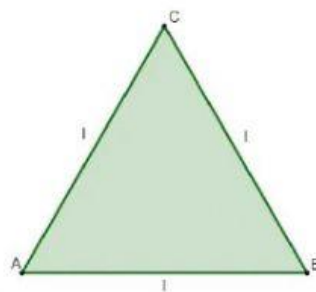
Triângulo isósceles

O triângulo é isósceles quando possui pelo menos dois lados congruentes, ou seja, com a mesma medida.

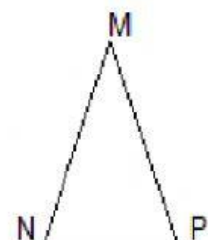
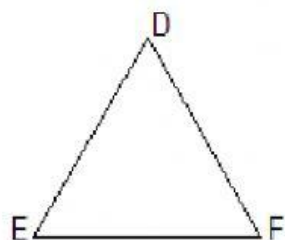
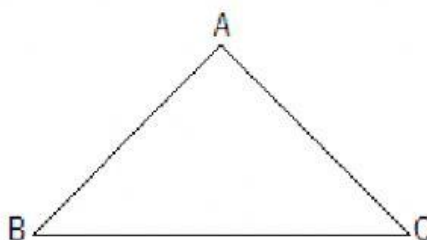


Triângulo equilátero

O triângulo é equilátero quando possui os três lados com as mesmas medidas.



1. Classifique cada triângulo como **escaleno**, **isósceles** ou **equilátero**.



2. Complete corretamente as afirmações:

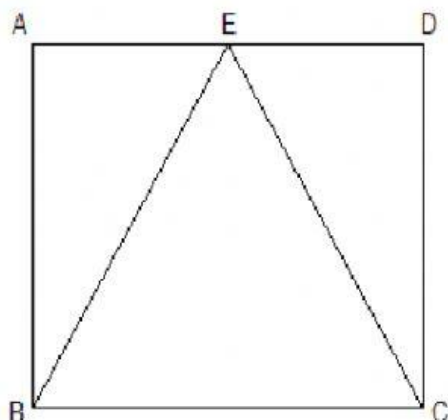
| | | |
|-----------------|------------------|-------------------|
| ESCALENO | ISÓSCELES | EQUILÁTERO |
|-----------------|------------------|-------------------|

a) O triângulo que tem dois lados congruentes chama-se triângulo.....

b) O triângulo é aquele que tem três lados iguais .

c) Quando os três lados de um triângulos possuem medidas diferentes, dizemos que o triângulo é

3. Observando a figura seguinte, classifique como equilátero, isósceles ou escaleno:



a) o triângulo ABE.

b) o triângulo BEC.

c) o triângulo CDE.