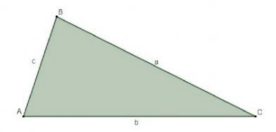
Escola	Data://	
Prof:	Turma:	
Nome:		

## Classificação quanto ao lado

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

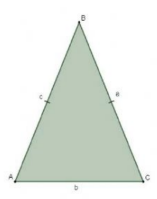
Triângulo escaleno

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



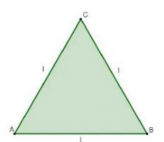
Triângulo isósceles

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

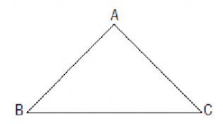


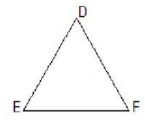
Triângulo equilátero

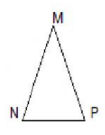
O triângulo é equilátero quando possui os três lados com as mesmas medidas.



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



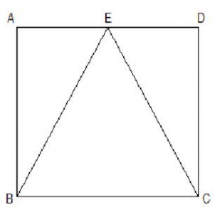




2. Complete corretamente as afirmações:

<b>ESCALENO</b>	ISÓSCELES	EQUILÁTERO
	[ 2	- 1

- 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. .....