	Nome: nº: T Data:
	6.7.9a Classificação de Triângulos
Ative	
Ative	1. Qual a quantidade de:  a) Triângulos b) Equiláteros
	c) Isósceles d) Escalenos
/ms	
Ative	
	2. Qual a quantidade de:  a) Triângulos
Ative	b) Acutângulos c) Obtusângulos
	d) Retângulos
	www.ativeatabuada.com.br