Nome:	nº:		ta:	Nome:		nº: T	Data:
N 1	6.7.9b Classificação de Triângulo	os		N - 1	6.7.9b Classificação	de Triângulos	
	1> 1	***				FT E	
		*		T A			
A Time	1.	Qual a quantidad a) Triângulos b) Equiláteros	U	F = = <		a) Triá	quantidade de: ângulos uiláteros
		c) Isósceles d) Escalenos			<b>1 1</b>	c) Isó	sceles
$\searrow$ $\bigwedge$						$\nabla$	>
	2.	Qual a quantidad	de de:		>_/ (	<b>2.</b> Qual a c	quantidade de:
$\Lambda$	<b>~</b> , <b>,</b> ,	Triângulos			$\leq$	a) Triângul	
		Acutângulos	/			b) Acutâng	2.4
MILL		Obtusângulos	L. C.			c) Obtusâr	I TOTAL TOTAL
d) Retângulos w w w . a t i v e a t a b u a d a . c o m . b r				d) Retângulos w w w . a t i v e a t a b u a d a . c o m . b r			