Nome:	nº:	T Data:	Nome:	nº: T Data:
8.4.3a Função do Primeiro Grau		8.4.3a Função do Primeiro Grau		
4.2	у			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10				10
9				9
8				0
6				
O				
3				3
7 3				7
o o				
1				4
	 			`
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 -1	1 2 3 4 5	6 7 8 910 x	-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -	1 1 2 3 4 5 6 7 8 910 x
				-2
-3				-3
-4				-4
		 		-5
-6				-6
				7
-8				-8
-9				-9
10				10
1. Represente no plano cartesiano acima os pontos:		1. Represente no plano cartesiar		
r(y) = x + 8 $s(y) = -x$ $t(y) = -x + 7$ $u(y) = x - 3$		r(y) = x + 8 $s(y) = -x$ $t(y) = -x$	= -x + 7 $u(y) = x - 3$	
0			0	
O No along a sino force and actalling		AD AO DO	0	l'and la constant AB AO BO
				ligando os seguintes pontos: AB, AC, BC,
DE, EF, FG, GD, HI, IJ, JH, KL, LM, MN, NK, OP, PQ, QR e RO		DE, EF, FG, GD, HI, IJ, JH, KL, LM		
3. Quais os pontos que pertencem ao:a) 1º Quadrante?b) 2º Quadrante?		3. Quais os pontos que pertencea) 1º Quadrante?	b) 2º Quadrante?	
a) i Quadrante:		a) i Quadrante:	b) 2 Quadrante:	
c) 3º Quadrante? d) 4º Quadrante?		c) 3º Quadrante?	d) 4º Quadrante?	
e) Eixo x? f) Eixo y?		e) Eixo x?	f) Eixo y?	
- <u></u> -			- 	
www.ativeatabuada.com.br			www.ativ	e a t a b u a d a . c o m . b r