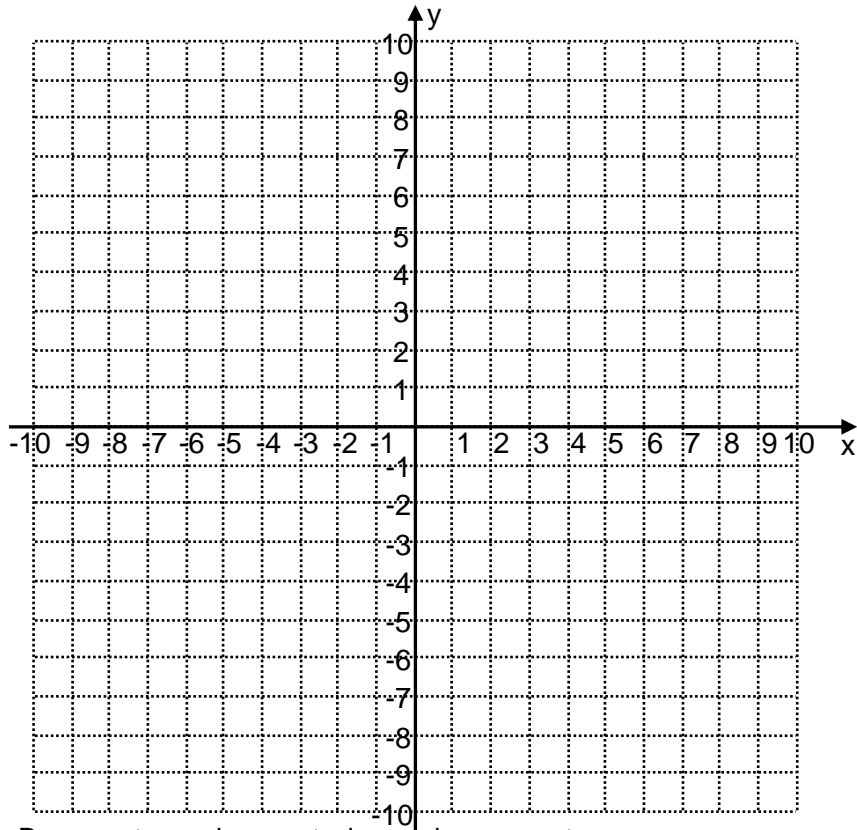


Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

8.4.3a Função do Primeiro Grau



1. Represente no plano cartesiano acima os pontos:

$r(y) = x + 8$      $s(y) = -x$      $t(y) = -x + 7$      $u(y) = x - 3$

0  
0

2. No plano acima, faça uma reta ligando os seguintes pontos: AB, AC, BC, DE, EF, FG, GD, HI, IJ, JH, KL, LM, MN, NK, OP, PQ, QR e RO

3. Quais os pontos que pertencem ao:

a) 1º Quadrante?

b) 2º Quadrante?

\_\_\_\_\_

c) 3º Quadrante?

\_\_\_\_\_

d) 4º Quadrante?

\_\_\_\_\_

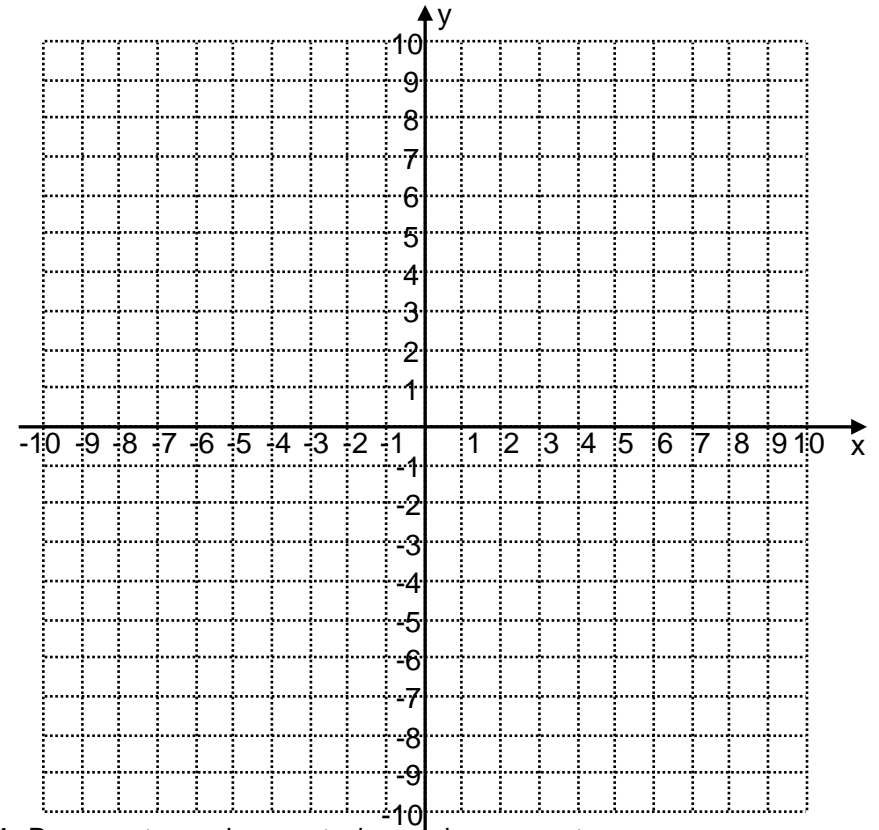
e) Eixo x?

\_\_\_\_\_

f) Eixo y?

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

8.4.3a Função do Primeiro Grau



1. Represente no plano cartesiano acima os pontos:

$r(y) = x + 8$      $s(y) = -x$      $t(y) = -x + 7$      $u(y) = x - 3$

0  
0

2. No plano acima, faça uma reta ligando os seguintes pontos: AB, AC, BC, DE, EF, FG, GD, HI, IJ, JH, KL, LM, MN, NK, OP, PQ, QR e RO

3. Quais os pontos que pertencem ao:

a) 1º Quadrante?

b) 2º Quadrante?

\_\_\_\_\_

c) 3º Quadrante?

\_\_\_\_\_

d) 4º Quadrante?

\_\_\_\_\_

e) Eixo x?

\_\_\_\_\_

f) Eixo y?