

$$d) 3x+2y=0$$

$$6x+5y=-3$$

$$(3x+2y)-(6x+5y)=-3$$

$$\frac{-3x-3y}{3}=\frac{-3}{3}$$

$$-x-y=1$$

$$(3x+2y)+(6x+5y)=-3$$

$$9x+7y=-3$$

$$2(3x+2y)=6x+4y=2(0)=0$$

$$(6x+5y)-(6x+4y)=y$$

$$(-3)-(0)=y=-3$$

$$3x+2y=0$$

$$3(2)+2(-3)=6+(-6)=6-6=0$$

$$* 3x+2y=0$$

$$6x+5y=-3$$

$$3(-x-y)=3$$

$$-3x-3y=3$$

$$(6x+5y)+(-3x-3y)=0$$

$$(6x+5y)+(-3x-3y)=(3x+2y)$$

$$(6x+5y)+(-3x-3y)-(3x+2y)=0$$

$$6x-6x+5y-5y=0$$

$$-2x-2y=2+(x)=-(1+y)$$

$$3(1+y)+2y=-3$$

$$-3+3y+2y=0$$

$$5y=-3$$

$$y=-\frac{3}{5}$$

$$3x+(-\frac{3}{5})=0$$

$$x=\frac{1}{5}$$

$$x=\frac{1}{5}$$

$$x=\frac{1}{5}$$

$$6x+12$$

$$6x+5(-3)=-3$$

$$6x-15=-3$$

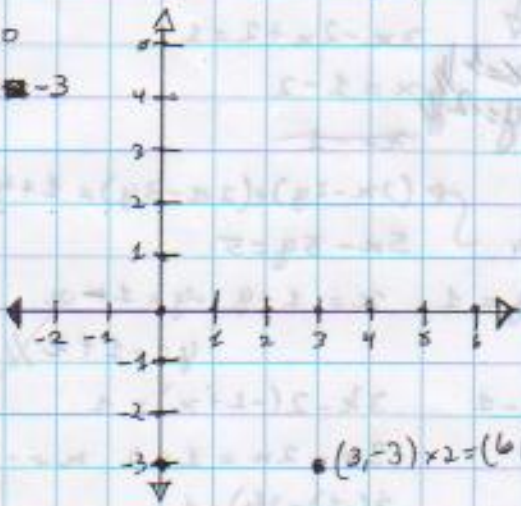
$$x=2$$

$$6x+2y=-3$$

$$6(2)+2(-3)=12+(-6)=6$$

14/11/2019

LADO NO VERIFICADO



$$3x+2y=0 \quad 1x+5y=-3$$

$$(3x+2y+3)-(6x+5y)=0$$

$$-3x-3y+3=0$$

$$-3x-3y=3$$

$$x+y=-1$$

$$x=-1-y$$

$$3x+2y=0$$

$$3(-1-y)+2y=0$$

$$-3-3y+2y=0$$

$$-3-y=0$$

$$-y=+3$$

$$y=-3$$

$$(3x+2y)-(6x+5y)=-3$$

$$-3x-3y=-3$$

$$(6x+5y)-(3x+2y)=-3$$

$$3x+3y=-3$$

$$y=-1-x$$

$$x=-1-(-3)$$

$$x=-1+3$$

$$x=2$$

$$y=-1-(2)$$

$$y=-3$$

$$3x+2y=0$$

$$3(2)+2(-3)=6-6=0$$

$$6(2)+5(-3)=12+(-15)=-3$$

$$12+(-15)=-3$$

$$9x+5y=2$$

$$8x+5y=0$$

$$x+y=-1$$

$$x=-1-y$$

$$3x+2y=0$$

$$3(-1-y)+2y=0$$

$$-3-3y+2y=0$$

$$-3-y=0$$

$$-y=+3$$

$$y=-3$$

20/10/14