



Nombre del Alumno:

Angel Leonardo García Morales .

Nombre de la materia:

Matemáticas Administrativa.

Nombre del profesor:

Vania Natali Santizo.

Nombre de la Licenciatura: Administración y Estrategias de Negocios.

Cuatrimestre:2do

Unidad:2

1) $3x - 2$

-2	-8
-1	-5
0	-2
1	1
2	4
x	y

$3x - 2$

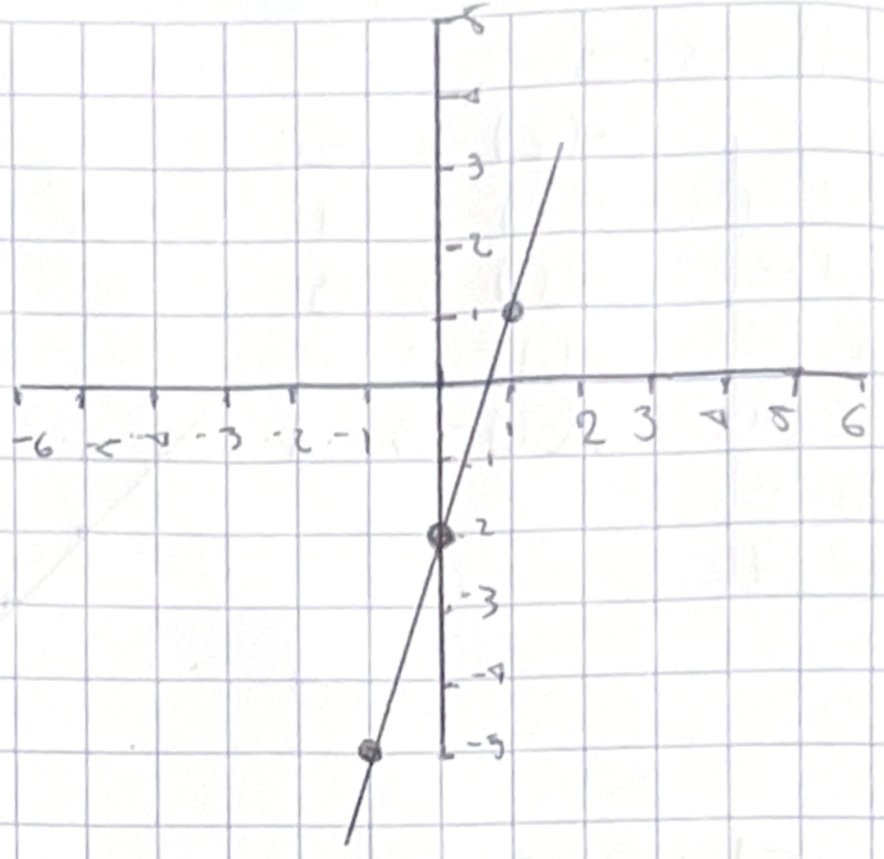
$3(2) - 2 = 4$

$3(1) - 2 = 1$

$3(0) - 2 = -2$

$3(-1) - 2 = -5$

$3(-2) - 2 = -8$



2) $-2x + 5$

-2	9
-1	7
0	5
1	3
2	1
x	y

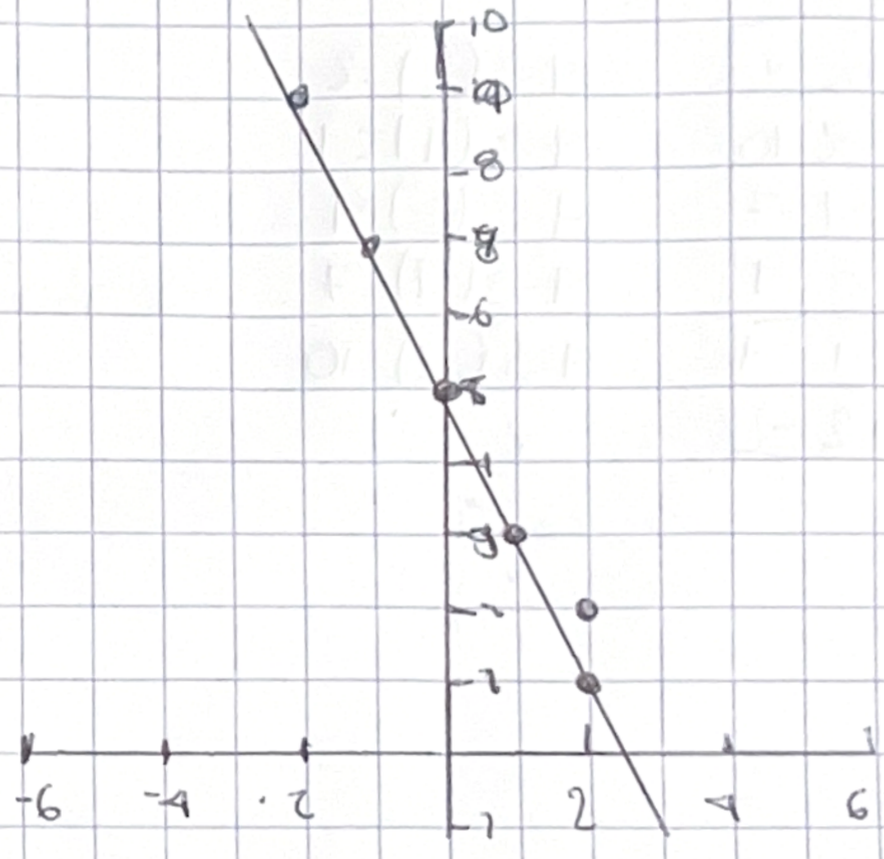
$-2x + 5$

$-2(2) + 5 = 1$

$-2(1) + 5 = 3$

$-2(0) + 5 = 5$

$-2(-2) + 5 = 9$



3) $0.5x + 4$

-2	3
-1	3.5
0	4
1	4.5
2	5
x	y

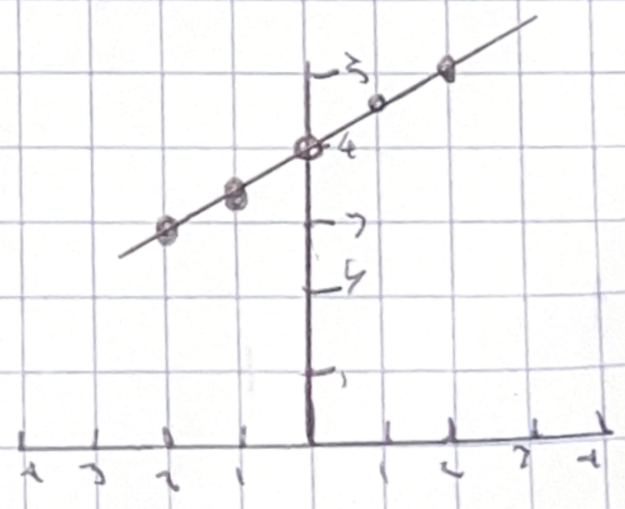
$0.5(2) + 4 = 5$

$0.5(1) + 4 = 4.5$

$0.5(0) + 4 = 4$

$0.5(-1) + 4 = 3.5$

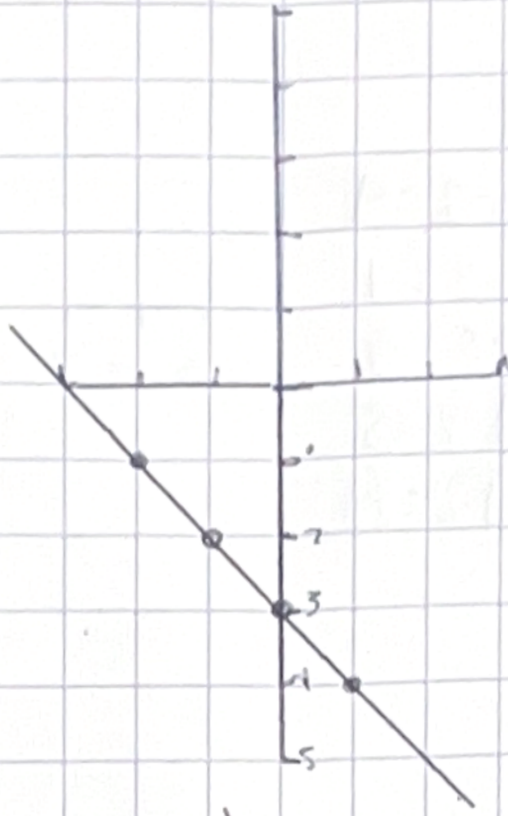
$0.5(-2) + 4 = 3$



4) $-x - 3$

-2	-1
-1	-2
0	-3
1	-4
2	-5
x	y

$-(2) - 3 = -5$
 $-(1) - 3 = -4$
 $-(0) - 3 = -3$
 $-(-1) - 3 = -2$
 $-(-2) - 3 = -1$



5) $4 - 3x =$

x	y
-2	10
-1	7
0	4
1	1
2	-2

$4 - 3(2) = -2$
 $4 - 3(1) = 1$
 $4 - 3(0) = 4$
 $4 - 3(-1) = 7$
 $4 - 3(-2) = 10$

