

UDS

Nombre del profesor: Jorge Sebastian Dominguez Torres

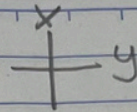
Nombre del alumno : María José Albores Escalante

Parcia : 1

Nombre de la materia : Matematicas aplicadas

Carrera : BRH

PLATAFORMA



Función de la recta

1. $y = mx + b$ $y = \frac{2}{2}x - 2$

2. $y = 2x + 2$

Determina 2 puntos que pasen por las rectas

$y = 3x + 8$ ↑
 1 →

$m = 3x$

$P_1 = (0, 8)$

$P_2 = (1, 11)$

$y = 2x - 1$ ↑
 1 →

$m = 2x$

$P_1 = (0, -1)$

$(0, -2)$

$y = 4x - 2$ ↑
 1 →

$m = 4x$

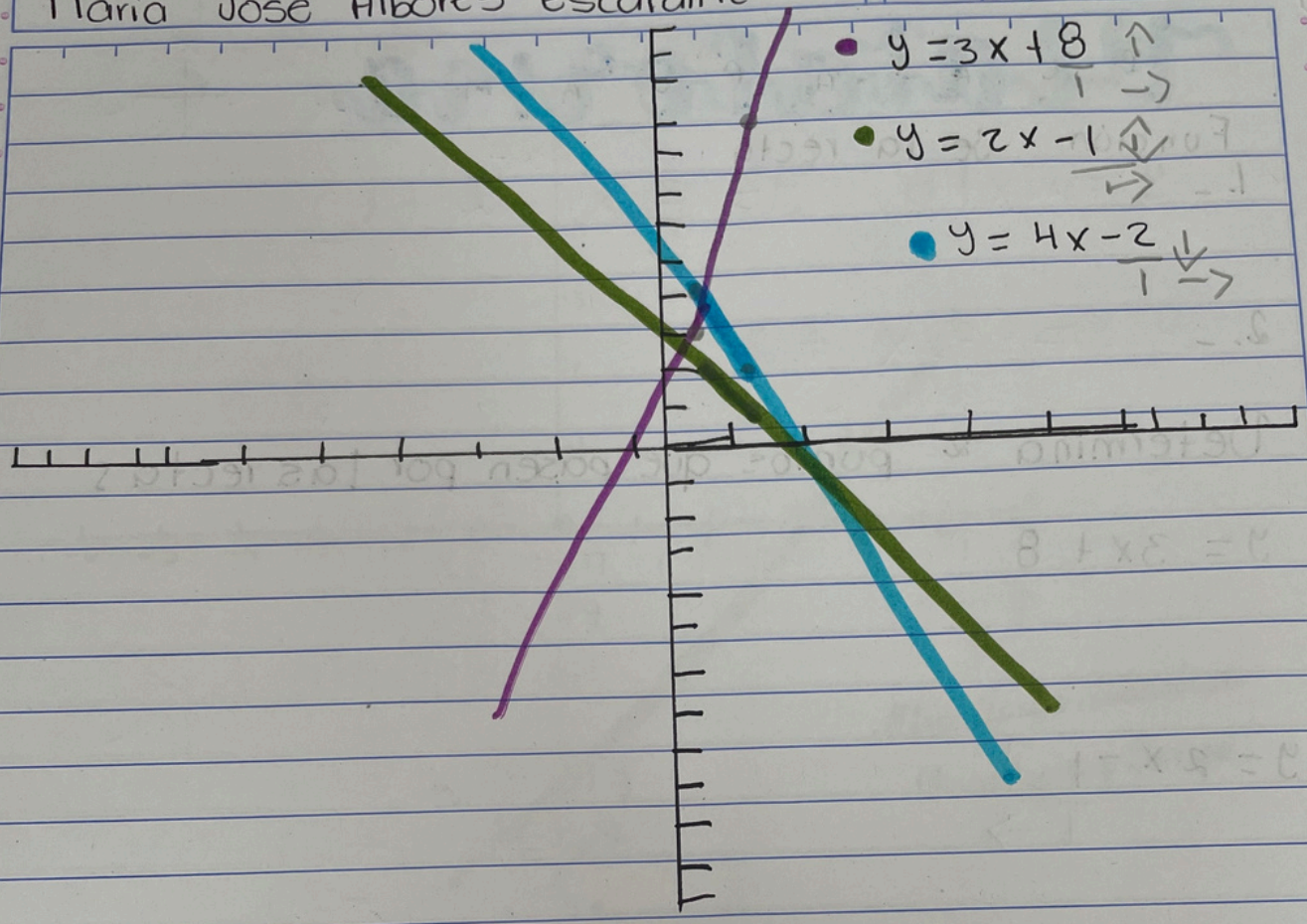
$P_1 (0, -2)$

$P_2 (1, 0)$



Maria José Albores Escalante

Miércoles		
22	05	2024



- $y = 3x + 8$ ↑
1 →
- $y = 2x - 1$ ↓
1 →
- $y = 4x - 2$ ↓
1 →