



Nombre del alumno:

Karla Susana Almaraz Santiz

Nombre del profesor:

Jorge Sebastián Domínguez Torres

Nombre del trabajo:

Ecuaciones 2x2

Materia:

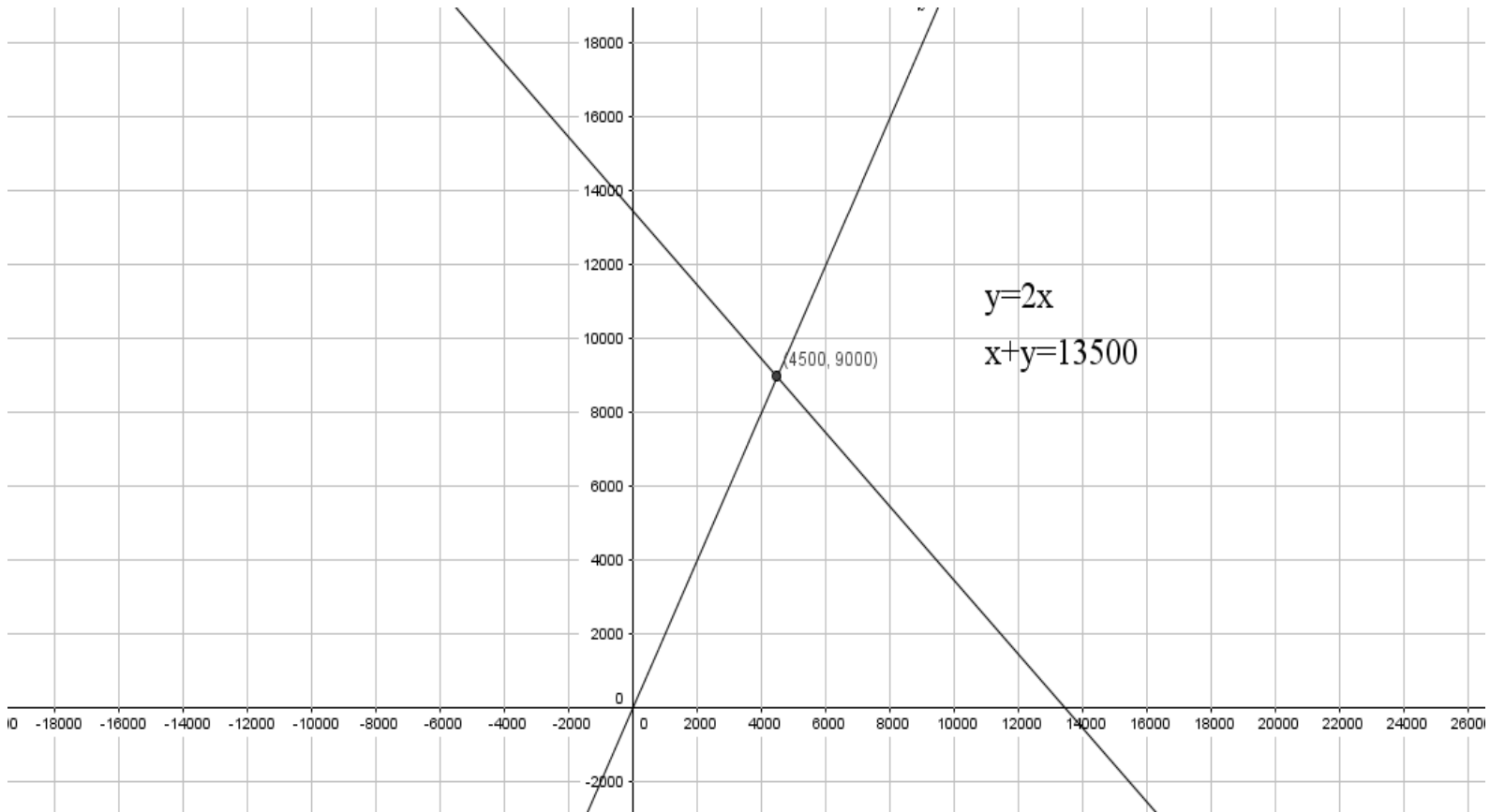
Matemáticas Administrativas

Bibliografía: LC-LAN202

Fecha: 11/02/2024

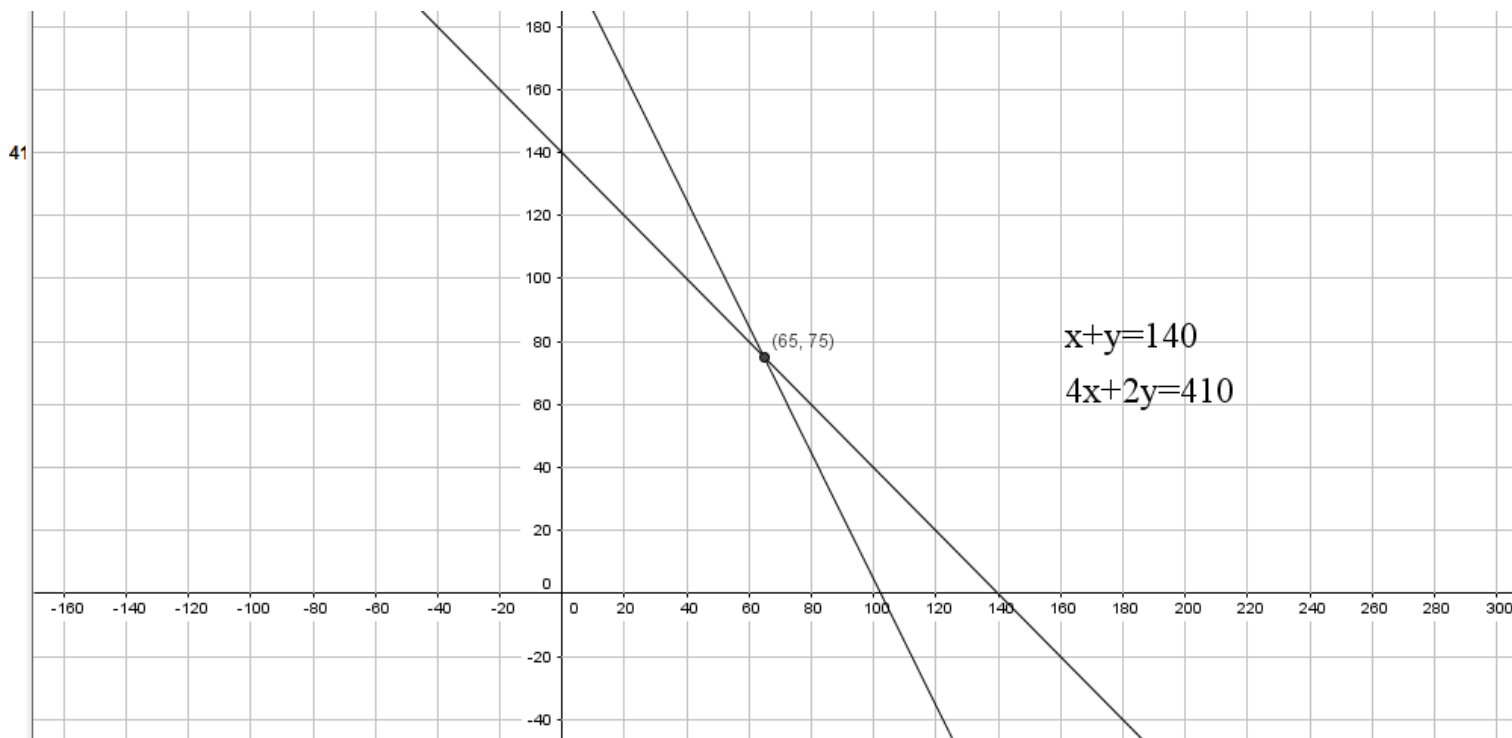
Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de febrero del 2024

1- Entre Vanessa y José tienen \$13500, pero Vanessa tiene el doble de lo que tiene José ¿Cuál es la cantidad de dinero que tiene cada uno? R= 4500. 9000



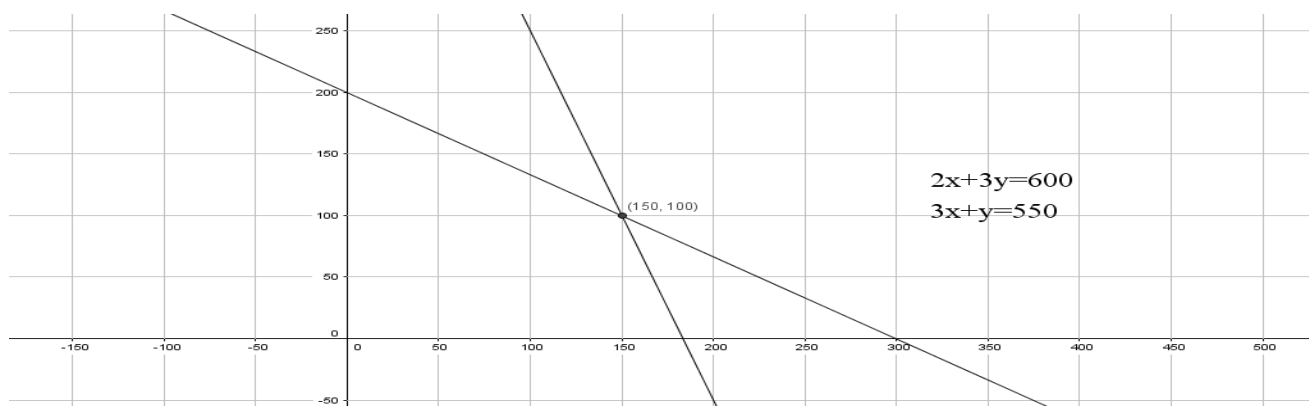
2- En una granja hay 140 animales, entre avestruces y vacas. Si en total se cuentan 410 patas, ¿cuántas avestruces y cuántas vacas son? R=65,75

3- El costo de 2 pantalones y 3 camisas es de \$600, pero el costo de 3 pantalones y una camisa es de \$550 ¿Cuál es el costo de



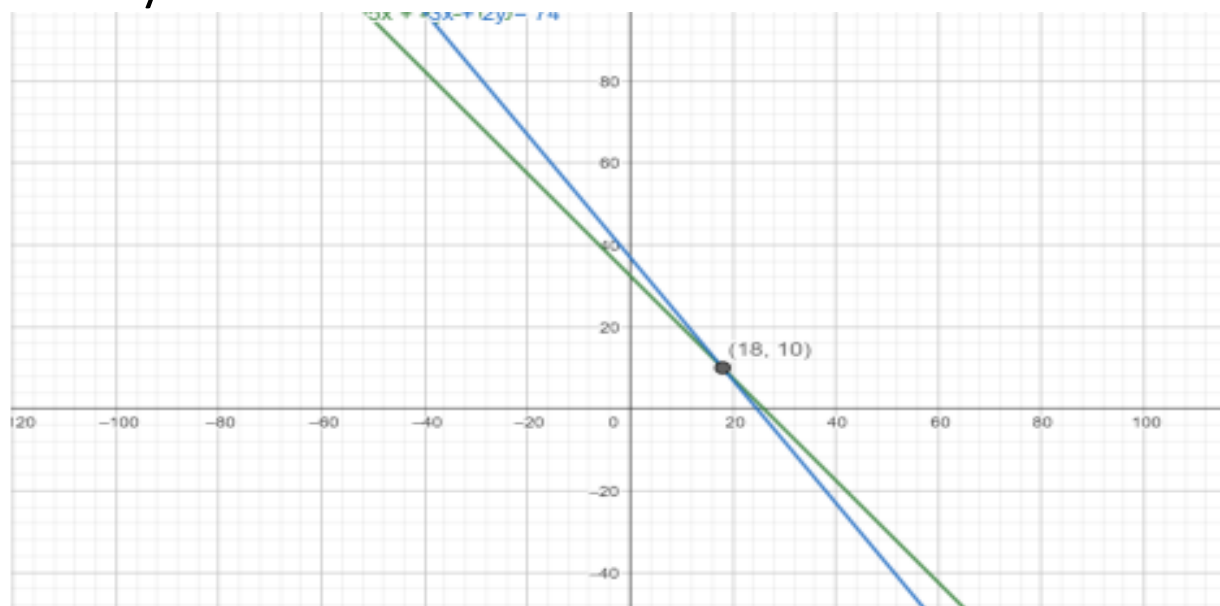
cada pantalón y de cada camisa? R= 150, 100

4-Maria compro 5 tortas y 4 aguas pagando \$130, después compro 3 tortas y 2 aguas y pago \$74 ¿Cuál es el precio de cada torta y de



cada agua? R=18,10

$$5x+4y=130$$



$$3x+2y=74$$