

1. Obtén el valor de las variables en los siguientes sistemas de ecuaciones lineales.

Utiliza el método de sustitución.

$$4x + 5y = 18$$

$$x + 2y = 6$$

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-4x + 3y = 6$$

$$2x + 5y = 10$$

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6x - 7y = 9$$

$$5x + y = -13$$

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2x + 7y = 17$$

$$5x + 4y = 2$$

$$X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$$



"ATHENA"