

Obtén el valor de las variables en los siguientes sistemas de ecuaciones lineales. Utiliza el método de igualación.

$$5x + 7y = 3$$

$$4x + 3y = 5$$

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

$$3x - 8y = -12$$

$$5x - 2y = 14$$

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

$$6x + 5y = -16$$

$$3x + 2y = -7$$

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

$$7x + 5y = 15$$

$$-2x + 9y = 27$$

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

