



ESCUELA NORMAL SUPERIOR “PROFR MOISÉS SÁENZ GARZA”

Nombre: _____

SISTEMA DE ECUACIONES

Resuelve este sistema de ecuaciones por el método de reducción

$$5x + 6y = 20$$

$$3x + 8y = 34$$

$$-5x + 7y = 9$$

$$2x - 4y = -12$$

$$10x - 3y = 36$$

$$-10x - 25y = 20$$

$$5x + 7y = -1$$

$$3x - 4y = 24$$

$$X + y = 3$$

$$2x + y = 2$$

X =	Y =
X =	Y =
X =	Y =
X =	Y =
X =	Y =