

UNIDAD EDUCATIVA NUEVE DE OCTUBRE  
PROYECTO FAPT

MATEMÁTICA

TEMA: MÉTODO DE REDUCCIÓN EN SISTEMA DE ECUACIONES

DOCENTE: LCD. FREDDY PALMA

CURSO: 2BGU

ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

1. MARQUE CON UNA “X” LOS OTROS NOMBRE CON LOS QUE SE CONOCE AL MÉTODO DE REDUCCIÓN PARA RESOLVER SISTEMA DE ECUACIONES.

SUSTITUCIÓN

SUMA Y RESTA

IGUALACIÓN

ELIMINACIÓN

2. RESUELVA EL SIGUIENTE SISTEMA DE ECUACIONES Y DETERMINE EL VALOR DE LAS INCÓGNITAS “X” Y “Y”.

$$\begin{cases} 10x - 3y = 13 \\ 2x - 7y = 9 \end{cases}$$

X=

Y=