



ESCUELA NORMAL SUPERIOR
“PROFR. MOISÉS SÁENZ GARZA”
LICENCIATURA EN ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE
LAS MATEMÁTICAS EN EDUCACIÓN SECUNDARIA
QUINTO SEMESTRE
INNOVACIÓN EN LA DOCENCIA
CATEDRÁTICO: CARLOS ALBERTO LÓPEZ DELGADO

Nombre del alumno: Alondra Nataly Botello Flores

Grupo: 5°A

Instrucciones. Resuelve los sistemas de ecuaciones de 2×2 .

ECUACIÓN
$2x - 3y = 7$ $2x + 3y = 1$
ECUACIÓN
$2x - 7y = 1$ $2x + 3y = 11$
ECUACIÓN
$3x - 4y = 5$ $3x - 2y = 1$
ECUACIÓN
$3x - y = 1$ $5x + y = 7$
ECUACIÓN
$x - y = 3$ $2x + y = 12$

	RESULTADO
x	
y	
	RESULTADO
x	
y	
	RESULTADO
x	
y	
	RESULTADO
x	
y	
	RESULTADO
x	
y	