



Escuela Normal Superior "Profr. Moisés Sáenz Garza"  
Licenciatura en la Enseñanza y el Aprendizaje de las  
Matemáticas en Educación Secundaria  
Modalidad Escolarizada

Alumno: Carlos Antonio Torres Nava

Grupo: 5 "A"

**Instrucciones:** Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas por el método que desees.

Sistema de Ecuaciones	Solución
$-9x-12y = -24$	$x=$
$4x+4y = 4$	$y=$
$-3x+10y = 4$	$x=$
$-6x+2y = -10$	$y=$
$-7x-8y = -18$	$x=$
$6x-4y = -28$	$y=$
$-8x+4y = -20$	$x=$
$4x-10y = 2$	$y=$
$7x-14y = -28$	$x=$
$4x-7y = -11$	$y=$