



Nombre y apellidos:

Número de lista:

Curso:

Fecha:

Calificación:

Importante: Los ejercicios que no tengan todos los pasos escritos no serán valorados.

1. Resuelve por el método de sustitución.

$$2x + 3y = -1$$

$$3x + 4y = 0$$

2. Resuelve por el método de reducción:

$$3x + 2y = 7$$

$$4x - 3y = -2$$

3. Resuelve por el método de igualación:

$$\begin{cases} \frac{3x - 2y}{3} + 4y = \frac{13}{3} \\ \frac{2(-2y + x)}{3} - \frac{3x}{2} = -\frac{13}{6} \end{cases}$$