

Resolución de un sistema de dos ecuaciones lineales de primer grado con dos incógnitas. En el espacio correspondiente coloca las raíces o valores de las incógnitas. Envía los resultados al correo indicado, sólo envíalo una vez, de hacerlo más veces se bajará calificación (cesar.cardoso@esipedu.com)

$\begin{cases} \frac{1}{2}x + 3y = 3 \\ x - \frac{2}{3}y = -6 \end{cases}$	
$\begin{cases} x - 2 \cdot (x + y) = 3y - 2 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3 \end{cases}$	
$\begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 2x - 3y = 9 \end{cases}$	
$\begin{cases} 3x - (4y + 6) = 2y - (x + 18) \\ 2x - 3 = x - y + 4 \end{cases}$	

$$x = 3; \quad y = 4$$

$$x = 12; \quad y = -2$$

$$x = -\frac{24}{5}; \quad y = \frac{9}{5}$$

$$x = 3; \quad y = -1$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + 3y = 3 \\ x - \frac{2}{3}y = -6 \end{cases}$$