

Résous les systèmes suivants avec la méthode de l'élimination :

$\begin{aligned} 2x + 3y &= -5 \\ 3x - y &= 5 \end{aligned}$	$\begin{aligned} x + 4y &= 10 \\ 2x - y &= -2 \end{aligned}$
$\begin{aligned} 4x - 3y &= -7 \\ 2x - 5y &= 1 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 6x + 5y &= -9 \\ 2x - y &= 8 \end{aligned}$
$\begin{aligned} \frac{x}{2} + \frac{y}{5} &= -2 \\ x - y &= 4 \end{aligned}$	$\begin{aligned} \frac{x}{2} - \frac{3y}{4} &= -3 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{3} &= 2 \end{aligned}$

$$\begin{aligned}\frac{3}{5}x - \frac{2}{3}y &= 4 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,3x + 2y &= -3 \\ 1,2x - 7y &= 33\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,2x - 0,3y &= 13 \\ 0,3x + 0,1y &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,5x - 0,3y &= 0,15 \\ -0,3x + 0,5y &= -0,65\end{aligned}$$