

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

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

$$\frac{3}{5}x - \frac{2}{3}y = 4$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 10$$

$$0,3x + 2y = -3$$

$$1,2x - 7y = 33$$

$$0,2x - 0,3y = 13$$

$$0,3x + 0,1y = 3$$

$$0,5x - 0,3y = 0,15$$

$$-0,3x + 0,5y = -0,65$$