

Obtén el valor de las variables en los siguientes sistemas de ecuaciones lineales. Utiliza el método de igualación.

$\begin{aligned} 5x + 7y &= 3 \\ 4x + 3y &= 5 \end{aligned}$ $X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$	$\begin{aligned} 3x - 8y &= -12 \\ 5x - 2y &= 14 \end{aligned}$ $X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$
$\begin{aligned} 6x + 5y &= -16 \\ 3x + 2y &= -7 \end{aligned}$ $X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$	$\begin{aligned} 7x + 5y &= 15 \\ -2x + 9y &= 27 \end{aligned}$ $X = \underline{\hspace{2cm}} \quad Y = \underline{\hspace{2cm}}$

"ATHENA"