

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"