

1. Obtén el valor de las variables en los siguientes sistemas de ecuaciones lineales utilizando el método de suma y resta.

$3x + 2y = 12$ $5x - 3y = 1$	$6x + 5y = 7$ $3x + 4y = 2$
$X = \underline{\hspace{2cm}}$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$	$X = \underline{\hspace{2cm}}$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$
$2x - y = 7$ $4x - 5y = 11$	$7x + 3y = 2$ $6x + 5y = 9$
$X = \underline{\hspace{2cm}}$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$	$X = \underline{\hspace{2cm}}$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$

Envía tus operaciones por chat privado.

"ATHENA"