

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

$4x + 5y = 18$ $x + 2y = 6$ X= _____ Y= _____	$-4x + 3y = 6$ $2x + 5y = 10$ X= _____ Y= _____
$6x - 7y = 9$ $5x + y = -13$ X= _____ Y= _____	$2x + 7y = 17$ $5x + 4y = 2$ X= _____ Y= _____

"ATHENA"