

2



Зістав пари рівнянь. Чим відрізняється друге рівняння пари від першого? Розв'яжи перше рівняння з кожної пари. Що треба зробити, щоб звести друге рівняння до вигляду першого? Розв'яжи друге рівняння з кожної пари.

$9 + x = 14$	$9 + x = 7 \cdot 2$
$x =$	$9 + x = .$
.	$x =$
.	$x =$
.	$9 + . = .$
.	$. = .$

Відповідь: $x =$ _____

$4 \cdot y = 12$	$4 \cdot y = 6 \cdot 2$
$y =$	$4 \cdot y = .$
.	$y =$
.	$y =$
.	.

Відповідь: $y =$ _____