




$y = 2x$  6  
un punto de esta  
recta sería  
 $(3, ?)$




$(4, 16)$  4  
Este punto  
pertenece a la recta  
 $y = ?x$




$y = 2x - 1$  5  
un punto de esta  
recta sería  
 $(3, ?)$




$(4, 10)$  2  
Este punto pertenece a  
la recta  
 $y = 2x + ?$



$x + y = 10$  7  
un punto de esta  
recta sería  
 $(3, ?)$




$(?, 24)$  12  
Este punto  
pertenece a la recta  
 $y = 2x$



$(17, 35)$  18

Este punto pertenece a la recta


$y = x + ?$



$2y = x$  1

un punto de esta recta sería


$(?, 0.5)$



$y = 3x - 1$  23

un punto de esta recta sería


$(8, ?)$



$(4, 12)$  3

Este punto pertenece a la recta


$y = ?x$



$y = x - 3$  10

un punto de esta recta sería


$(?, 7)$



$(14, 1)$  13

Este punto pertenece a la recta

$y = x - ?$



$$y = 2x + 5$$

un punto de esta  
recta sería

$$(3, ?)$$

11



$$(? , 16)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = x + 2$$

14



$$(3, 24)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = ?x$$

8



$$(? , 28)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 2x - 2$$

15



$$(4, ?)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 2x + 1$$

9



$$y = 2x - 1$$

un punto de esta  
recta sería


$$(10, ?)$$

19




$y = 3x + 4$   
un punto de esta  
recta sería  
 $(4, ?)$

16




$(?, 16)$   
Este punto  
pertenece a la  
recta  
 $y = x - 5$

21




$y = 2x + 3$   
un punto de esta  
recta sería  
 $(7, ?)$

17




$(11, ?)$   
Este punto  
pertenece a la  
recta  
 $y = 2x$

22



$(?, 16)$   
Este punto  
pertenece a la  
recta  
 $y = x - 4$

20



$(3, ?)$   
Este punto  
pertenece a la  
recta  
 $y = 8x$

24

