

$$y = 2x$$

un punto de esta  
recta sería

$$(3, ?)$$



$$(4, 16)$$

Este punto  
pertenece a la recta

$$y = ?x$$



$$y = 2x - 1$$

un punto de esta  
recta sería

$$(3, ?)$$



$$(4, 10)$$

Este punto pertenece a  
la recta

$$y = 2x + ?$$



$$x + y = 10$$

un punto de esta  
recta sería

$$(3, ?)$$



$$(?, 24)$$

Este punto  
pertenece a la recta

$$y = 2x$$



$(17, 35)$

Este punto  
pertenece a la recta

$$y = x + ?$$



$$2y = x$$

un punto de esta  
recta sería

$(?, 0.5)$



$$y = 3x - 1$$

un punto de esta  
recta sería

$(8, ?)$



$(4, 12)$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = ?x$$



$$y = x - 3$$

un punto de esta  
recta sería

$(?, 7)$



$(14, 1)$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = x - ?$$



$$y = 2x + 5$$

un punto de esta  
recta sería

$$(3, ?)$$

$$(? , 16)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = x + 2$$

$$(3, 24)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = ?x$$

$$(? , 28)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 2x - 2$$

$$(4, ?)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 2x + 1$$

$$y = 2x - 1$$

un punto de esta  
recta sería

$$(10, ?)$$

$$y = 3x + 4$$

un punto de esta  
recta sería

$$(4, ?)$$

$$(? , 16)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = x - 5$$

$$y = 2x + 3$$

un punto de esta  
recta sería

$$(7, ?)$$

$$(11, ?)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 2x$$

$$(? , 16)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = x - 4$$

$$(3, ?)$$

Este punto  
pertenece a la  
recta

$$y = 8x$$