

$$y = 2x$$

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

$$y = 8x$$