

$$y = 2x$$

un punto de esta recta sería

$$(3, ?)$$

6

$$(4, 16)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = ?x$$

4

$$y = 2x - 1$$

un punto de esta recta sería

$$(3, ?)$$

5

$$(4, 10)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = 2x + ?$$

2

$$x + y = 10$$

un punto de esta recta sería

$$(3, ?)$$

7

$$(?, 24)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = 2x$$

12

$$(17, 35)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = x + ?$$

18

$$2y = x$$

un punto de esta recta sería

$$(?, 0.5)$$

1

$$y = 3x - 1$$

un punto de esta recta sería

$$(8, ?)$$

23

$$(4, 12)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = ?x$$

3

$$y = x - 3$$

un punto de esta recta sería

$$(?, 7)$$

10

$$(14, 1)$$

Este punto pertenece a la recta

$$y = x - ?$$

13

$$y = 2x + 5$$

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