YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS A

Yo tengo

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-1,3)?

TARJETA 2

Yo tengo

$$y+3=-(x-2)$$
. $y-3=-(x+1)$.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (0,3)?

TARJETA 24

Yo tengo

$$y = -x + 3$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-2, -3)?

TARJETA 18

Yo tengo

$$y+3=-(x+2).$$

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,3)?

TARJETA 11

Yo tengo

$$y+3=-(x+2)$$
. $y-3=-(x-2)$.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-2,3)?

TARJETA 17

Yo tengo

$$y-3=-(x+2).$$

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,-3)?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS B

TARJETA 7

Yo tengo y = 2x - 3.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (1,3)?

TARJETA 22

Yo tengo y-3=2(x-1).

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (3,-1)?

TARJETA 14

Yo tengo

$$y+1=2(x-3)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (1, -3)?

TARJETA 29

Yo tengo

$$y+3=2(x-1)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-1,3)?

TARJETA 1

Yo tengo

$$y-3=2(x+1)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-3,1)?

TARJETA 8

Yo tengo

$$y-1=2(x+3).$$

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (0,-3)?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS C

TARJETA	13
----------------	-----------

Yo tengo y+3=-3(x+2). y+2=-3(x-3). y-3=-3(x-2).

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (3,-2)?

TARJETA 28

Yo tengo

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,3)?

TARJETA 6

Yo tengo

¿Quién tiene una recta paralela a la

$$(-3, 2)$$
?

mía que pasa por

TARJETA 27

Yo tengo

$$y-2=-3(x+3)$$
. $y-3=-3(x+2)$.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-2,3)?

TARJETA 3

Yo tengo

$$y-3=-3(x+2)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (0,3)?

TARJETA 21

Yo tengo

$$y = -3x + 3.$$

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-2, -3)?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS D

TARJETA 9

TARJETA 16

Yo tengo

$$y-1=3(x-2)$$
.

Yo tengo

$$y-2=3(x-1)$$
.

Yo tengo

$$y+1=3(x-2)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (1, 2)? ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,-1)? ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-1, -2)?

TARJETA 23

TARJETA 15

TARJETA 12

Yo tengo

$$y + 2 = 3(x+1)$$
.

Yo tengo

$$y = 3x + 2.$$

Yo tengo

$$y-2=3(x+1).$$

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (0, 2)? ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-1, 2)?

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,1)?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS E

TARJET	4 26
---------------	-------------

Yo tengo y-2=-2(x-1). y+1=-2(x-2).

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (2,-1)?

TARJETA 20

Yo tengo

$$y+1=-2(x-2)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (1,-2)?

TARJETA 19

Yo tengo

$$y+2=-2(x-1)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (0,-1)?

TARJETA 5

Yo tengo

$$y = -2x - 1$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-2,-1)?

TARJETA 25

Yo tengo

$$y+1=-2(x+2)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (-1, -2)?

TARJETA 4

Yo tengo

$$y+2=-2(x+1)$$
.

¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por (1, 2)?