

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS A

TARJETA 10 Yo tengo $y + 3 = -(x - 2)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, 3)$?	TARJETA 2 Yo tengo $y - 3 = -(x + 1)$. ¿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 $y - 3 = -(x - 2)$. ¿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 $y + 3 = -3(x + 2)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(3, -2)$?	TARJETA 28 Yo tengo $y + 2 = -3(x - 3)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, 3)$?	TARJETA 6 Yo tengo $y - 3 = -3(x - 2)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-3, 2)$?
TARJETA 27 Yo tengo $y - 2 = -3(x + 3)$. ¿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 30 Yo tengo $y - 1 = 3(x - 2)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(1, 2)$?	TARJETA 9 Yo tengo $y - 2 = 3(x - 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, -1)$?	TARJETA 16 Yo tengo $y + 1 = 3(x - 2)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, -2)$?
TARJETA 23 Yo tengo $y + 2 = 3(x + 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, 2)$?	TARJETA 15 Yo tengo $y = 3x + 2$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, 2)$?	TARJETA 12 Yo tengo $y - 2 = 3(x + 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, 1)$?



YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS E

TARJETA 26 Yo tengo $y - 2 = -2(x - 1)$. ¿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 $(1, 2)$?

