

I HAVE WHO HAS: CARD SET A

<u>CARD 10</u> I have $y + 3 = -(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, 3)$?	<u>CARD 2</u> I have $y - 3 = -(x + 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(0, 3)$?	<u>CARD 24</u> I have $y = -x + 3.$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-2, -3)$?
<u>CARD 18</u> I have $y + 3 = -(x + 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, 3)$?	<u>CARD 11</u> I have $y - 3 = -(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-2, 3)$?	<u>CARD 17</u> I have $y - 3 = -(x + 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, -3)$?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS A

<u>TARJETA 10</u> Yo tengo $y + 3 = -(x - 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, 3)$?	<u>TARJETA 2</u> Yo tengo $y - 3 = -(x + 1).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, 3)$?	<u>TARJETA 24</u> Yo tengo $y = -x + 3.$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, -3)$?
<u>TARJETA 18</u> Yo tengo $y + 3 = -(x + 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, 3)$?	<u>TARJETA 11</u> Yo tengo $y - 3 = -(x - 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, 3)$?	<u>TARJETA 17</u> Yo tengo $y - 3 = -(x + 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, -3)$?

I HAVE WHO HAS: CARD SET B

<u>CARD 7</u> I have $y = 2x - 3$. Who has a line parallel to mine that goes through $(1, 3)$?	<u>CARD 22</u> I have $y - 3 = 2(x - 1)$. Who has a line parallel to mine that goes through $(3, -1)$?	<u>CARD 14</u> I have $y + 1 = 2(x - 3)$. Who has a line parallel to mine that goes through $(1, -3)$?
<u>CARD 29</u> I have $y + 3 = 2(x - 1)$. Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, 3)$?	<u>CARD 1</u> I have $y - 3 = 2(x + 1)$. Who has a line parallel to mine that goes through $(-3, 1)$?	<u>CARD 8</u> I have $y - 1 = 2(x + 3)$. Who has a line parallel to mine that goes through $(0, -3)$?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS B

<u>TARJETA 7</u> Yo tengo $y = 2x - 3$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(1, 3)$?	<u>TARJETA 22</u> Yo tengo $y - 3 = 2(x - 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(3, -1)$?	<u>TARJETA 14</u> Yo tengo $y + 1 = 2(x - 3)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(1, -3)$?
<u>TARJETA 29</u> Yo tengo $y + 3 = 2(x - 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, 3)$?	<u>TARJETA 1</u> Yo tengo $y - 3 = 2(x + 1)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-3, 1)$?	<u>TARJETA 8</u> Yo tengo $y - 1 = 2(x + 3)$. ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, -3)$?

I HAVE WHO HAS: CARD SET C

<u>CARD 13</u> I have $y + 3 = -3(x + 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(3, -2)$?	<u>CARD 28</u> I have $y + 2 = -3(x - 3).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, 3)$?	<u>CARD 6</u> I have $y - 3 = -3(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-3, 2)$?
<u>CARD 27</u> I have $y - 2 = -3(x + 3).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-2, 3)$?	<u>CARD 3</u> I have $y - 3 = -3(x + 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(0, 3)$?	<u>CARD 21</u> I have $y = -3x + 3.$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-2, -3)$?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS C

<u>TARJETA 13</u> Yo tengo $y + 3 = -3(x + 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(3, -2)$?	<u>TARJETA 28</u> Yo tengo $y + 2 = -3(x - 3).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, 3)$?	<u>TARJETA 6</u> Yo tengo $y - 3 = -3(x - 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-3, 2)$?
<u>TARJETA 27</u> Yo tengo $y - 2 = -3(x + 3).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, 3)$?	<u>TARJETA 3</u> Yo tengo $y - 3 = -3(x + 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, 3)$?	<u>TARJETA 21</u> Yo tengo $y = -3x + 3.$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, -3)$?

I HAVE WHO HAS: CARD SET D

<u>CARD 30</u> I have $y - 1 = 3(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(1, 2)$?	<u>CARD 9</u> I have $y - 2 = 3(x - 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, -1)$?	<u>CARD 16</u> I have $y + 1 = 3(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, -2)$?
<u>CARD 23</u> I have $y + 2 = 3(x + 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(0, 2)$?	<u>CARD 15</u> I have $y = 3x + 2.$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, 2)$?	<u>CARD 12</u> I have $y - 2 = 3(x + 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, 1)$?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS D

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

I HAVE WHO HAS: CARD SET E

<u>CARD 26</u> I have $y - 2 = -2(x - 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(2, -1)$?	<u>CARD 20</u> I have $y + 1 = -2(x - 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(1, -2)$?	<u>CARD 19</u> I have $y + 2 = -2(x - 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(0, -1)$?
<u>CARD 5</u> I have $y = -2x - 1.$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-2, -1)$?	<u>CARD 25</u> I have $y + 1 = -2(x + 2).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, -2)$?	<u>CARD 4</u> I have $y + 2 = -2(x + 1).$ Who has a line parallel to mine that goes through $(1, 2)$?

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS E

<u>TARJETA 26</u> Yo tengo $y - 2 = -2(x - 1).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(2, -1)$?	<u>TARJETA 20</u> Yo tengo $y + 1 = -2(x - 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(1, -2)$?	<u>TARJETA 19</u> Yo tengo $y + 2 = -2(x - 1).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, -1)$?
<u>TARJETA 5</u> Yo tengo $y = -2x - 1.$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, -1)$?	<u>TARJETA 25</u> Yo tengo $y + 1 = -2(x + 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, -2)$?	<u>TARJETA 4</u> Yo tengo $y + 2 = -2(x + 1).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(1, 2)$?