

I HAVE WHO HAS: CARD SET A

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



YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS A

TARJETA 24 Yo tengo $y = -x + 3.$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-2, -3)$?	TARJETA 2 Yo tengo $y - 3 = -(x + 1).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(0, 3)$?	TARJETA 10 Yo tengo $y + 3 = -(x - 2).$ ¿Quién tiene una recta paralela a la mía que pasa por $(-1, 3)$?
TARJETA 17 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 18 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 $y = 2x - 3$.	<u>CARD 22</u> I have $y - 3 = 2(x - 1)$.	<u>CARD 14</u> I have $y + 1 = 2(x - 3)$.
Who has a line parallel to mine that goes through $(1, 3)$?	Who has a line parallel to mine that goes through $(3, -1)$?	Who has a line parallel to mine that goes through $(1, -3)$?
<u>CARD 29</u> I have $y + 3 = 2(x - 1)$.	<u>CARD 1</u> I have $y - 3 = 2(x + 1)$.	<u>CARD 8</u> I have $y - 1 = 2(x + 3)$.
Who has a line parallel to mine that goes through $(-1, 3)$?	Who has a line parallel to mine that goes through $(-3, 1)$?	Who has a line parallel to mine that goes through $(0, -3)$?



YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS B

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



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

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



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 16</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 30</u> Yo tengo $y - 1 = 3(x - 2)$. ¿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 $(2, 1)$?	<u>TARJETA 15</u> Yo tengo $y = 3x + 2$. ¿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 $(0, 2)$?



I HAVE WHO HAS: CARD SET E

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



YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS E

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

