

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS A

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

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS B

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

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS C

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

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS D

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

YO TENGO QUIÉN TIENE: COLECCIÓN DE TARJETAS E

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