

<p>Halla las coordenadas de un punto de la gráfica de la función de la casilla.</p>	<p>¿Pertenece el punto $(1, 1)$ a la gráfica de la función de la casilla?</p>	<p>¿Pertenece el punto $(0, 0)$ a la gráfica de la función de la casilla?</p>	<p>Escribe una función cuya gráfica sea una recta paralela a la gráfica de la función de la casilla.</p>
<p>Escribe una función cuya gráfica sea una recta no paralela a la gráfica de la función de la casilla.</p>	<p>¿Cuál es la ordenada en el origen de la recta de la casilla?</p>	<p>¿Cuál es la ordenada del punto de abscisa -1 en la gráfica de la función de la casilla?</p>	<p>¿Cuál es la ordenada del punto de abscisa 2 en la gráfica de la función de la casilla?</p>
<p>Si dos magnitudes se relacionan según la función de la casilla, ¿serán directamente proporcionales?</p>	<p>La gráfica de la función de la casilla, ¿es una recta?</p>	<p>La gráfica de la función de la casilla, ¿pasa por el $(0, 0)$?</p>	<p>¿Cuál es la abscisa del punto de la gráfica de la función de la casilla cuya ordenada es 4?</p>