

<p>Escribe la expresión algebraica de una función a cuya gráfica pertenezca el punto de la casilla.</p>	<p>El punto de la casilla, ¿pertenece a la gráfica de la función $f(x) = 0,25x$?</p>	<p>El punto de la casilla, ¿pertenece a la gráfica de la función $f(x) = -2$?</p>	<p>Escribe la expresión algebraica de una función constante a cuya gráfica pertenezca el punto de la casilla.</p>
<p>El punto de la casilla, ¿puede estar en una recta que sea la gráfica de una función lineal?</p>	<p>¿Cuánto tiene que valer b para que el punto de la casilla pertenezca a la gráfica de la función $y = 4x + b$?</p>	<p>¿Hay algún valor de a que cumpla que el punto de la casilla pertenece a la gráfica de la función $y = ax$?</p>	<p>El punto $(0, 4)$, ¿puede pertenecer a la gráfica de una función a la que también pertenezca el punto de la casilla?</p>
<p>El punto $(4, -2)$, ¿puede pertenecer a la gráfica de una función a la que también pertenezca el punto de la casilla?</p>	<p>Escribe la expresión algebraica de una función lineal a cuya gráfica pertenezca el punto de la casilla.</p>	<p>El punto de la casilla, ¿pertenece a la recta representada en la casilla 4 del tablero de juego?</p>	<p>El punto de la casilla, ¿pertenece a la recta representada en la casilla 8 del tablero de juego?</p>