

RECTA EN EL PLANO

Completar la tabla a partir de los datos de cada fila

Punto	Vector	Punto	Pendiente	Ángulo con OX	Ecuación vectorial	Ecuación implícita	Ecuación explícita	Forma continua
(2, 3)	(1, -5)							
(-4, 3)		(7, -6)						
(8, -4)			3					
(-1, 7)				45°				
					$\frac{x-7}{-2} = \frac{y+9}{12}$			
						$3x + 2y - 11 = 0$		
							$y = 2x - 7$	
								$\begin{cases} x = 3 - 2\lambda \\ y = -8 + \lambda \end{cases}$

RECTA EN EL PLANO

Completar la tabla a partir de los datos de cada fila

Punto	Vector	Punto	Pendiente	Ángulo con OX	Ecuación vectorial	Ecuación implícita	Ecuación explícita	Forma continua