

Completa a seguinte táboa:

Ecuación	Forma	Vector Director	Vector Normal	Pendente	Punto
$\vec{OP} = \vec{OP_0} + \lambda \vec{P}$ $(x,y) = (1,3) + \lambda(-2,5)$	Vectorial	$(-2,5)$	$(5,2)$	$-\frac{5}{2}$	$(1,3)$
$\begin{cases} x = 3 + 3\lambda \\ y = 2 + \lambda \end{cases}$	Paramétricas	$(3,1)$	$(1,-3)$	$\frac{1}{3}$	$(3,2)$
$\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{3}$	Continua	$(1,3)$	$(3,-4)$	3	$(-2,1)$
$7x + 5y + k = 0$ $x=0 \quad y=1 \quad k=-5$ $7x + 5y - 5 = 0$	Xeral	$(5,-7)$	$(7,5)$	$-\frac{7}{5}$	$(0,1)$
$y = -1 - \frac{3}{2}(x-3)$	Punto-pendente	$(1, -\frac{3}{2})$ $\parallel (2,-3)$	$(3,2)$	$-3/2$	$(3,-1)$
$(x,y) = (1,3) + \lambda(3,2)$	Vectorial	$(3,2)$	$(2,-3)$	$\frac{2}{3}$	$(1,3)$
$\begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 3 - \lambda \end{cases}$	Paramétricas	$(2,-1)$	$(1,2)$	$-\frac{1}{2}$	$(-1,3)$
$\frac{x+1}{3} = y-2$	Continua	$(3,1)$	$(-1,3)$	$\frac{1}{3}$	$(-1,2)$
$2x - y - 1 = 0$	Xeral	$(1,2)$	$(2,-1)$	2	$(0,-1)$
$y+3 = -2(x-1)$	Punto-pendente	$(1,-2)$	$(2,1)$	-2	$(1,-3)$
$y = 3$	Explícite	$(1,0)$	$(0,1)$	0	$(6,3)$ $(0,3)$ $(5,3) \dots$
$x-3 = 0$	Xeral	$(0,1)$	$(1,0)$	$\nexists$	$(3,0)$ $(3,3) \dots$ $(3,5)$
$y = 0 - 5(x+2)$	Punto-pendente	$(-1,5)$	$(5,1)$	-5	$(-2,0)$
$y = \frac{3x-1}{5}$	Explícite	$(1, \frac{3}{5})$ $(5,3)$	$(3,-5)$	$\frac{3}{5}$	$(0, -\frac{1}{5})$ $(2,4)$