

	0	1	2	3	X
0	X			X	
1	X			X	
2	X			X	
3	X	X	X	X	
4	X			X	
5	X	X		X	
6	X		X	X	
7	X			X	
Y					

$(X == 0) \vee (X == 3)$
$Y == 3$
$Y == X + 4$

Intersección entre figuras

X	Y	
0	4	$Y == X + 4$
1	5	
2	6	
3	7	

X	Y	Si	$(X == 0) \vee (X == 3) \vee Y == 3 \vee Y == X + 4$
0	0	>>	VERDADERO
1	0	>>	FALSO
2	0	>>	FALSO
3	0	>>	VERDADERO
0	1	>>	VERDADERO
1	1	>>	FALSO
2	1	>>	FALSO
3	1	>>	VERDADERO
0	2	>>	VERDADERO
1	2	>>	FALSO
2	2	>>	FALSO
3	2	>>	VERDADERO

0	3	>>	VERDADERO
1	3	>>	VERDADERO
2	3	>>	VERDADERO
3	3	>>	VERDADERO
0	4	>>	VERDADERO
1	4	>>	FALSO
2	4	>>	FALSO
3	4	>>	VERDADERO
0	5	>>	VERDADERO
1	5	>>	VERDADERO
2	5	>>	FALSO
3	5	>>	VERDADERO
0	6	>>	VERDADERO
1	6	>>	FALSO
2	6	>>	VERDADERO
3	6	>>	VERDADERO
0	7	>>	VERDADERO
1	7	>>	FALSO
2	7	>>	FALSO
3	7	>>	VERDADERO