

Tablero 4 en raya - Sistemas de ecuaciones (nivel 1)

	1	2	3	4	5
1	$\begin{cases} x - 4y = 22 \\ -6x + 4y = -52 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 4y = 0 \\ 6x - 4y = -40 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 6y = -10 \\ 3x + 3y = 33 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 3y = -8 \\ 2x - 3y = 29 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 3y = -12 \\ 2x - 5y = 31 \end{cases}$
2	$\begin{cases} x + 6y = 7 \\ 2x - 6y = 14 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 3y = -14 \\ -4x + 6y = 38 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 6y = 4 \\ -3x + y = -31 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 3y = -12 \\ -2x + 5y = 20 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 4y = -24 \\ 5x + 4y = -56 \end{cases}$
3	$\begin{cases} x + 4y = -8 \\ 5x - 4y = -40 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 3y = -4 \\ 2x + y = -18 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 5y = 30 \\ -2x - 3y = -25 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 0 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 2y = -13 \\ 2x - 2y = -2 \end{cases}$
4	$\begin{cases} x - y = -3 \\ x + y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 4y = -4 \\ -6x - 2y = 24 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 5y = -21 \\ -6x + 6y = 18 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 6y = 9 \\ 6x + 2y = 20 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 4y = -14 \\ -x + 5y = -4 \end{cases}$
5	$\begin{cases} x + 5y = -25 \\ 6x + 3y = -42 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 4y = -7 \\ x + 4y = -7 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 6y = 14 \\ -2x - 2y = 28 \end{cases}$	$\begin{cases} x + 3y = -5 \\ x - 5y = 19 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 0 \\ 3x - 2y = 10 \end{cases}$

Soluciones - Sistemas de ecuaciones (nivel 2)

	1	2	3	4	5
1	(6,-4)	(-8,-2)	(8,3)	(7,-5)	(3,-5)
2	(7,0)	(-5,3)	(10,-1)	(0,4)	(-8,-4)
3	(-8,0)	(-10,2)	(5,5)	(-4,4)	(-5,-4)
4	(0,3)	(-4,0)	(-6,-3)	(3,1)	(-6,-2)
5	(-5,-4)	(-3,-1)	(-10,-4)	(4,-3)	(2,-2)